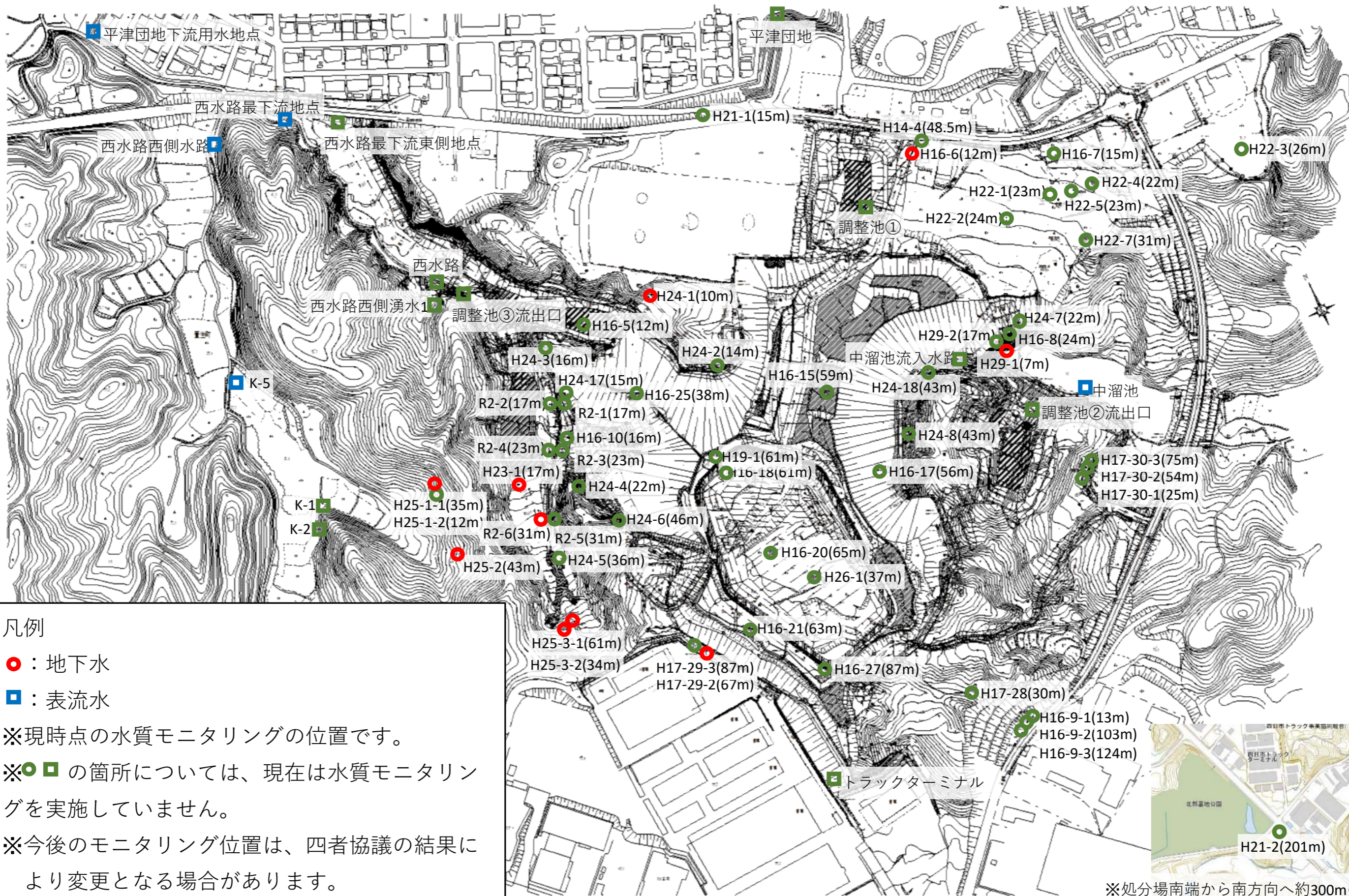


モニタリング位置図



凡例

- : 地下水
- : 表流水
- ※現時点の水質モニタリングの位置です。
- ※○■の箇所については、現在は水質モニタリングを実施していません。
- ※今後のモニタリング位置は、四者協議の結果により変更となる場合があります。



※処分場南端から南方向へ約300mの地点

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロ メタン	四塩 化炭	クロロエ レン	1,2-ジ クロエタ ン	1,1-ジ クロエタ ン	1,1,1-トリ クロエタ ン	1,1,2-トリ クロエタ ン	トクロ エレン	テトラ クロ エレン	1,3-ジ クロ ロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジ オキサン	電気 伝導 度	六価 クロム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m
	環境基準		0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003							0.10					0.01								
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.003												0.001								
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H16-6(周辺区域地下水)

H16-6	H18.4.7	7.3			<0.005		<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	0.4			62.7
H16-6	H18.7.26	7.6			<0.005		<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.32	0.68			77.3
H16-6	H18.11.17	7.6			<0.005		<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	10			43.6
H16-6	H19.1.24	7.6			<0.005		<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	0.90			67.2
H16-6	H19.6.19	7.1			<0.005		<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.44	0.42			76
H16-6	H19.8.7	6.7			<0.005		<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.31	0.19			38
H16-6	H19.11.5	7.1			<0.005		<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.48	0.28			53
H16-6	H20.1.30	6.9			<0.005		<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.44	0.28			48
H16-6	H20.5.28	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.39	0.43	<0.005		68.3
H16-6	H20.8.21	7.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.17	<0.005		39.8
H16-6	H20.11.26	7.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.57	0.29	<0.005		67.0
H16-6	H21.2.23	7.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.36	0.35	<0.005		50.0
H16-6	H21.5.27	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.30	0.23	<0.005		42
H16-6	H21.8.25	7.0	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	0.16	<0.005		37
H16-6	H21.11.25	6.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	0.28	<0.005		41
H16-6	H22.2.17	6.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.38	0.23	<0.005		44
H16-6	H22.5.27	6.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.33	0.23	<0.005	<0.005	58
H16-6	H22.8.27	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.005	<0.005	27
H16-6	H22.11.25	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	0.22	<0.005	<0.005	51
H16-6	H23.2.7	6.8	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.27	0.21	<0.005	<0.005	44
H16-6	H23.5.20	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	0.26	<0.005	<0.005	54.7
H16-6	H23.7.25	6.8	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.25	0.22	<0.005	<0.005	45.1
H16-6	H23.11.18	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	48.9
H16-6	H24.2.14	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.07	<0.005	<0.005	27.5
H16-6	H24.5.28	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	23.3
H16-6	H24.8.30	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	22.9
H16-6	H24.11.29	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	23.7
H16-6	H25.2.19	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	22.9
H16-6	H25.5.27	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	22.8
H16-6	H25.8.29	6.7	0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.09	<0.005	<0.005	28.1
H16-6	H25.11.25	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	21.7
H16-6	H26.2.24	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	22.3
H16-6	H26.5.29	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.10	<0.005	<0.005	26.3
H16-6	H26.8.26	6.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.08	<0.005	<0.005	24.9
H16-6	H26.11.28	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.07	<0.005	<0.005	26.5
H16-6	H27.2.25	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	21.6
H16-6	H27.5.26	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.11	<0.005	<0.005	28.8
H16-6	H27.8.26	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.08	<0.005	<0.005	26.7
H16-6	H27.12.1	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.005	<0.005	21.1
H16-6	H28.2.24	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<					

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シカド分	四塩化炭	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003																					
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005	0.01
	改訂下限		0.0003																					
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

H16-8(周辺区域地下水)

H16-8	H18.4.7	7.7			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.003	0.88	4.9			151
H16-8	H18.7.26	7.6			0.009		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.41	4.5			193
H16-8	H18.11.17	6.8			0.009		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	5.2			234
H16-8	H19.1.25	7.8			0.007		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	5.1			237
H16-8	H19.6.22	7.3			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.63	4.8			170
H16-8	H19.8.7	7.1			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.72	3.1			140
H16-8	H19.11.6	6.9			0.006		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.64	3.9			180
H16-8	H20.1.30	6.8			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.51	4.6			210
H16-8	H20.5.27	7.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.92	4.8	<0.0005		146
H16-8	H20.8.19	7.0	<0.001	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.50	3.5	<0.0005		170
H16-8	H20.11.28	8.1	<0.001	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.49	3.9	<0.0005		196
H16-8	H21.2.26	7.3	<0.001	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.33	5.5	<0.0005		215
H16-8	H21.5.28	6.4	<0.001	<0.005	0.011	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.63	4.2	<0.0005		165
H16-8	H21.8.26	7.3	<0.001	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.41	3.3	<0.0005		150
H16-8	H21.11.26	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.47	2.8	<0.0005		150
H16-8	H22.2.18	7.2	<0.001	<0.005	0.008	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.52	3.7	<0.0005		174
H16-8	H22.5.31	7.3	<0.001	<0.005	0.018	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.59	2.2	<0.0005	0.031	130
H16-8	H22.8.27	6.7	<0.001	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.45	2.4	<0.0005	0.040	130
H16-8	H22.11.26	6.8	<0.001	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.50	2.5	<0.0005	0.049	150
H16-8	H23.2.8	7.0	<0.001	<0.005	0.011	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.50	2.9	<0.0005	0.056	150
H16-8	H23.5.20	7.2	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.54	3.6	<0.0005	0.060	171
H16-8	H23.7.26	7.3	<0.001	<0.005	0.015	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.63	2.0	<0.0005	0.030	124
H16-8	H23.11.16	7.0	<0.001	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.48	3.6	<0.0005	0.053	171
H16-8	H24.2.13	7.1	<0.001	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.61	3.0	<0.0005	0.067	184
H16-8	H24.5.30	6.9	<0.0003	<0.005	0.024	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.43	2.2	<0.0005	0.050	127
H16-8	H24.8.27	7.0	<0.0003	<0.005	0.013	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.34	2.1	<0.0005	0.040	102
H16-8	H24.11.30	7.1	<0.0003	<0.005	0.018	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.34	2.7	<0.0005	0.052	108
H16-8	H25.2.20	7.0	<0.0003	<0.005	0.021	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.45	2.7	<0.0005	0.046	102
H16-8	H25.5.31	7.4	<0.0003	<0.005	0.026	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.41	2.8	<0.0005	0.046	142
H16-8	H25.8.28	7.1	<0.0003	<0.005	0.019	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.46	3.2	<0.0005	0.040	147
H16-8	H25.11.29	7.3	<0.0003	<0.005	0.017	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.48	3.6	<0.0005	0.072	146
H16-8	H26.2.28	7.2	<0.0003	<0.005	0.007	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.52	4.4	<0.0005	0.072	158
H16-8	H26.5.29	7.1	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.51	4.7	<0.0005	0.074	177
H16-8	H26.8.29	7.2	<0.0003	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.45	4.7	<0.0005	0.078	206
H16-8	H26.11.25	7.2	<0.0003	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.50	3.9	<0.0005	0.057	159
H16-8	H27.2.24	7.2	<0.0003	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.51	2.8	<0.0005	0.033	180
H16-8	H27.5.26	7.0	<0.0003	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.32	3.6	<0.0005	0.063	168
H16-8	H27.8.28	7.1	<0.0003	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.45	3.5	<0.0005	0.053	142
H16-8	H27.11.30	7.2	<0.0003	<0.005	0.011	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.002	0.48	3.9	<0.0005	0.062	164
H16-8	H28.2.26	7.1	<0.0003	<0.005	0.016	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.000														

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シカド分	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m
	環境基準		0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.0005	0.05		0.05
	改訂基準		0.003												0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H16-9-1(周辺区域地下水)

H16-9-1	H18.4.14	6.9			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.1			23.1
H16-9-1	H18.7.26	6.7			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05			21.8
H16-9-1	H18.11.17	6.0			<0.005		0.004	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.003	0.22	0.25			334
H16-9-1	H19.1.26	6.8			0.007		0.003	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	<0.08	8.5			307
H16-9-1	H19.6.21	6.1			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.14			20
H16-9-1	H19.8.8	6.2			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	0.13			19
H16-9-1	H19.11.6	6.2			<0.005		<0.002	<0.0002		0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	0.0013	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	0.27	6.4			210
H16-9-1	H20.1.29	6.3			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	4.1			150
H16-9-1	H20.5.27	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.19	<0.0005		25.6
H16-9-1	H20.8.21	6.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.7	<0.0005		117
H16-9-1	H20.11.17	7.3	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	<0.08	4.9	<0.0005		166
H16-9-1	H21.2.25	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	<0.08	0.08	<0.0005		20.6
H16-9-1	H21.5.28	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.22	<0.0005		24
H16-9-1	H21.8.27	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	3.6	<0.0005		115
H16-9-1	H21.11.26	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	2.3	<0.0005		83
H16-9-1	H22.2.19	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	3.1	<0.0005		92
H16-9-1	H22.5.27	6.0	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.13	<0.0005	0.010	19
H16-9-1	H22.8.26	6.3	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	2.3	<0.0005	0.19	77
H16-9-1	H22.11.26	6.5	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	1.8	<0.0005	0.21	62
H16-9-1	H23.2.7	6.4	<0.001	<0.005	0.007	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	1.5	<0.0005	0.16	54
H16-9-1	H23.5.17	6.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.15	<0.0005	0.007	19.6
H16-9-1	H23.7.25	6.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.07	<0.0005	0.005	17.2
H16-9-1	H23.11.15	6.6	<0.001	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	1.7	<0.0005	0.19	54.9
H16-9-1	H24.2.14	6.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.60	<0.0005	0.083	38.0
H16-9-1	H24.5.31	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	0.86	<0.0005	0.16	46.6
H16-9-1	H24.8.30	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	1.0	<0.0005	0.20	42.4
H16-9-1	H24.11.28	6.7	<0.0003	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	1.0	<0.0005	0.22	42.2
H16-9-1	H25.2.19	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.17	<0.0005	0.030	20.5
H16-9-1	H25.5.31	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.98	<0.0005	0.16	48.7
H16-9-1	H25.8.28	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.89	<0.0005	0.14	48.7
H16-9-1	H25.11.26	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.95	<0.0005	0.18	42.5
H16-9-1	H26.2.25	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.12	<0.0005	0.030	16.8
H16-9-1	H26.5.28	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.19	<0.0005	0.005	18.0
H16-9-1	H26.8.28	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.17	<0.0005	0.005	20.7
H16-9-1	H26.11.28	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.89	<0.0005	0.44	45.0
H16-9-1	H27.2.25	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	1.0	<0.0005	0.31	48.1
H16-9-1	H27.5.25	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	1.0	<0.0005	0.29	49.7
H16-9-1	H27.8.26	6.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.10	<0.0005	0.024	17.1
H16-9-1	H27.11.26	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.1				

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シカド分	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエレン	1,1,2-トリクロロエレン	トクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m
	環境基準		0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.0005	0.05		0.05
	改訂基準		0.003																				
	検出下限		0.001	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																				
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H16-9-2(周辺区域地下水)

H16-9-2	H18.4.14	6.6			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.9			149	
H16-9-2	H18.7.26	6.5			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	1.1			140	
H16-9-2	H18.11.17	5.7			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	1.3			162	
H16-9-2	H19.1.25	6.5			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	1.2			153	
H16-9-2	H19.6.21	6.1			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	0.89			120	
H16-9-2	H19.8.8	6.2			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	1.5	1.1			140	
H16-9-2	H19.11.7	5.9			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	1.3			150	
H16-9-2	H20.1.29	6.2			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.9	1.2			160	
H16-9-2	H20.5.27	6.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	1.4	<0.0005		185	
H16-9-2	H20.8.21	6.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	0.18	1.3	<0.0005		158	
H16-9-2	H20.11.17	7.0	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.02	0.16	<0.0005		189		
H16-9-2	H21.2.25	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.02	0.17	<0.0005		195		
H16-9-2	H21.5.28	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.02	0.16	<0.0005		191		
H16-9-2	H21.8.27	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	1.2	1.3	<0.0005		172	
H16-9-2	H21.11.27	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.0	<0.0005		190	
H16-9-2	H22.2.19	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.2	<0.0005		214	
H16-9-2	H22.5.28	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0008	<0.004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	1.4	1.8	<0.0005	0.15	190
H16-9-2	H22.8.26	6.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0008	<0.004	<0.002		<0.004	<0.0005	0.0023	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	1.8	<0.0005	0.15	170
H16-9-2	H22.11.26	6.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.1	2.1	<0.0005	0.20	180
H16-9-2	H23.2.7	6.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.02	1.0	2.0	<0.0005	0.19	170
H16-9-2	H23.5.17	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.0	<0.0005	0.15	187
H16-9-2	H23.7.25	6.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0005	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.3	<0.0005	0.18	198
H16-9-2	H23.11.15	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.8	<0.0005	0.19	198
H16-9-2	H24.2.14	6.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.6	<0.0005	0.24	169
H16-9-2	H24.5.31	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	1.8	<0.0005	0.19	154
H16-9-2	H24.8.30	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.8	<0.0005	0.21	142
H16-9-2	H24.11.28	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	3.0	<0.0005	0.25	153
H16-9-2	H25.2.19	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.02	<0.08	2.7	<0.0005	0.23	142
H16-9-2	H25.5.31	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.7	<0.0005	0.16	213
H16-9-2	H25.8.28	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0005	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.8	<0.0005	0.17	210
H16-9-2	H26.11.26	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.9	<0.0005	0.24	198
H16-9-2	H26.2.25	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.8	<0.0005	0.31	196
H16-9-2	H26.5.28	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.4	<0.0005	0.23	181
H16-9-2	H26.8.28	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.4	<0.0005	0.23	200
H16-9-2	H26.11.28	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.3	<0.0005	0.22	166
H16-9-2	H27.2.25	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.08	2.7	<0.0005	0.11	170
H16-9-2	H27.5.25	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.6	<0.0005	0.19	191
H16-9-2	H27.8.26	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.4	<0.0005	0.23	167
H16-9-2	H27.11.26	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.5	<0.0005	0.25	159
H16-9-2	H28.2.25	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006									

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメチル	四塩化炭	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム

H16-9-3(周辺区域地下水)

H16-9-3	H18.4.14	7.8			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.1			19.1
H16-9-3	H18.7.26	7.7			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05			17.9
H16-9-3	H18.11.17	7.1			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05			19.3
H16-9-3	H19.1.26	7.7			0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.06			18.7
H16-9-3	H19.6.21	7.2			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.28	<0.02			15
H16-9-3	H19.8.8	7.4			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	0.02			18
H16-9-3	H19.11.7	7.2			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	0.06			19
H16-9-3	H20.1.29	7.1			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	0.04			21
H16-9-3	H20.5.27	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.12	<0.0005		29.0
H16-9-3	H20.8.21	7.0	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.13	<0.0005		28.9
H16-9-3	H20.11.27	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.11	<0.0005		29.8
H16-9-3	H21.2.25	7.1	<0.001	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.14	<0.0005		30.8
H16-9-3	H21.5.28	7.1	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.10	<0.0005		25
H16-9-3	H21.8.27	7.4	<0.001	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	0.05	<0.0005		19
H16-9-3	H21.11.26	7.3	<0.001	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.0005		19
H16-9-3	H22.2.19	7.2	<0.001	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005		20
H16-9-3	H22.5.28	6.8	<0.001	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.15	<0.0005	0.061	36
H16-9-3	H22.8.26	6.6	<0.001	<0.005	0.007	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.13	<0.0005	0.043	28
H16-9-3	H22.11.26	6.6	<0.001	<0.005	0.008	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.25	<0.0005	0.10	40
H16-9-3	H23.2.7	6.6	<0.001	<0.005	0.008	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.14	<0.0005	0.044	25
H16-9-3	H23.5.17	6.9	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.14	<0.0005	0.030	26.7
H16-9-3	H23.7.25	6.9	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.16	<0.0005	0.021	23.9
H16-9-3	H23.11.15	7.0	<0.001	<0.005	0.007	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.09	<0.0005	0.014	20.8
H16-9-3	H24.2.14	7.0	<0.001	<0.005	0.007	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	0.05	<0.0005	0.007	18.0
H16-9-3	H24.5.31	7.1	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	<0.005	17.7
H16-9-3	H24.8.30	7.1	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.0005	<0.005	16.0
H16-9-3	H24.11.28	7.3	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	<0.005	15.9
H16-9-3	H25.2.19	7.3	<0.0003	<0.005	0.007	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	0.05	<0.0005	<0.005	16.4
H16-9-3	H25.5.31	7.4	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	0.05	<0.0005	<0.005	17.3
H16-9-3	H25.8.28	7.4	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	<0.005	17.1
H16-9-3	H25.11.26	7.5	<0.0003	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	<0.005	16.3
H16-9-3	H26.2.25	7.3	<0.0003	<0.005	0.007	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	<0.005	16.0
H16-9-3	H26.5.28	7.4	<0.0003	<0.005	0.008	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	<0.005	16.6
H16-9-3	H26.8.28	7.3	<0.0003	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	<0.005	18.2
H16-9-3	H26.11.28	7.3	<0.0003	<0.005	0.008	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	0.05	<0.0005	0.005	15.9
H16-9-3	H27.2.25	7.3	<0.0003	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	0.05	<0.0005	<0.005	16.3
H16-9-3	H27.5.25	7.2	<0.0003	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.0005	0.005	18.3
H16-9-3	H27.8.26	7.2	<0.0003	<0.005	0.008	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	0.005	18.0
H16-9-3	H27.11.26	7.1	<0.0003	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	0.014	17.8
H16-9-3	H28.2.25	7.1	<0.0003	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.10	<0.0005	0.034	27.0
H16-9-3	H28.5.27	7.1	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002															

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	砒素 mg/l	水銀 mg/l	シカド 分 mg/l	四塩 化炭 mg/l	クロロエ レン mg/l	1,2-ジ クロ エタン	1,1-ジ クロ エタン	1,2-ジ クロ エタン	1,1,1-トリ クロ エタン	1,1,2-トリ クロ エタン	ト リ クロ エ レン	テ トラ クロ エ レン	1,3-ジ クロ ロ ベン ゼン	ベンゼン	ふっ 素	ほう 素	PCB	1,4-ジ オキ サン	電気 伝導 度	六価 クロム
										mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003																					
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005	
	改訂下限		0.0003																					0.01
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

H16-10(周辺区域地下水)

H16-10	H18.4.11	7.5			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	3.7			84.5	
H16-10	H18.7.25	7.5			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.29	4.7			104	
H16-10	H18.11.14	6.5			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.28	9.6			218	
H16-10	H19.1.24	7.7			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.26	8.5			186	
H16-10	H19.6.19	7.3			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.59	5.0			100	
H16-10	H19.8.7	7.2			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.61	6.1			130	
H16-10	H19.11.6	6.9			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.63	8.2			160	
H16-10	H20.1.31	6.9			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.64	7.9			170	
H16-10	H20.5.26	7.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.44	4.3	<0.0005		100	
H16-10	H20.8.21	7.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.44	9.9	<0.0005		199	
H16-10	H20.11.26	6.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.49	9.2	<0.0005		169	
H16-10	H21.2.23	7.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.48	5.3	<0.0005		114	
H16-10	H21.5.27	7.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.46	6.3	<0.0005		141	
H16-10	H21.8.25	7.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.55	6.3	<0.0005		139	
H16-10	H21.11.25	7.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.58	5.3	<0.0005		120	
H16-10	H22.2.17	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.49	8.5	<0.0005		171	
H16-10	H22.5.27	6.8	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.51	3.6	<0.0005	0.035	100	
H16-10	H22.8.26	6.7	<0.001	<0.005	0.016	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.55	8.4	<0.0005	0.11	170	
H16-10	H22.11.26	6.9	<0.001	<0.005	0.024	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.49	5.8	<0.0005	0.081	140	
H16-10	H23.2.7	6.8	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.44	7.9	<0.0005	0.13	160	
H16-10	H23.5.20	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.68	4.0	<0.0005	0.032	95	
H16-10	H23.7.1																							0.066	
H16-10	H23.7.29	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.64	4.3	<0.0005	0.031	98.5	
H16-10	H23.11.15	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.53	10	<0.0005	0.21	180	
H16-10	H24.2.10	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.61	5.9	<0.0005	0.096	127	
H16-10	H24.5.30	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.56	6.2	<0.0005	0.092	135	
H16-10	H24.8.28	7.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.59	6.8	<0.0005	0.12	132	
H16-10	H24.11.30	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.54	7.1	<0.0005	0.11	122	
H16-10	H25.2.22	7.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.50	4.8	<0.0005	0.069	99.6	
H16-10	H25.5.27	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.54	7.7	<0.0005	0.061	148	
H16-10	H25.8.29	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.59	8.0	<0.0005	0.077	145	
H16-10	H25.11.28	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.63	5.9	<0.0005	0.072	113	
H16-10	H26.2.27	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.51	5.8	<0.0005	0.040	105	
H16-10	H26.5.30	7.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.79	3.9	<0.0005	0.011	83.8	
H16-10	H26.6.25																							0.071	134
H16-10	H26.7.25																							0.054	119
H16-10	H26.8.29	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.83	4.1	<0.0005	0.017	99.3	
H16-10	H26.9.30																							0.032	101
H16-10	H26.10.30																							0.058	116
H16-10	H26.11.28	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.59	6.8	<0.0005	0.068	123	
H16-10	H26.12.25																							0.079	116
H16-10	H27.1.29																							0.032	99.0
H16-10	H27.2.27	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002</														

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロホフエタン	四塩化炭	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003																						
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H17-28(周辺区域地下水)

H17-28	H18.4.13	6.9			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.1			15.3
H17-28	H18.7.26	6.8			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05			11.7
H17-28	H18.11.16	5.7			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05			14.2
H17-28	H19.1.24	6.7			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05			13.7
H17-28	H19.6.20	6.5			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.36	1.1			49
H17-28	H19.8.7	6.5			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.28			17
H17-28	H19.11.6	6.1			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	0.06			12
H17-28	H20.1.30	6.3			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.007	0.17	0.28			20
H17-28	H20.5.28	5.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.05	<0.0005		12.4
H17-28	H20.8.22	6.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005		23.6
H17-28	H20.11.17	6.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005		13.1
H17-28	H21.2.23	5.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.05	<0.0005		23.4
H17-28	H21.5.28	5.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005		12
H17-28	H21.8.26	6.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005		13
H17-28	H21.11.26	6.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005		12
H17-28	H22.2.17	5.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005		13
H17-28	H22.5.28	6.0	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.05	<0.0005	<0.005	12
H17-28	H22.8.27	5.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	10
H17-28	H22.11.25	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.07	<0.0005	<0.005	18
H17-28	H23.2.7	6.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	11
H17-28	H23.5.20	6.0	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	12.4
H17-28	H23.7.29	5.8	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	10.1
H17-28	H23.11.17	5.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	12.8
H17-28	H24.2.13	6.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	12.4
H17-28	H24.5.29	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	10.7
H17-28	H24.8.28	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	10.6
H17-28	H24.11.29	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	10.5
H17-28	H25.2.19	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	10.5
H17-28	H25.5.28	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.10	<0.0005	<0.005	13.3
H17-28	H25.8.30	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	17.0
H17-28	H25.11.28	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	12.5
H17-28	H26.2.26	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.06	<0.0005	<0.005	12.4
H17-28	H26.5.27	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	10.0
H17-28	H26.8.28	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.05	<0.0005	<0.005	15.3
H17-28	H26.11.25	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	10.3
H17-28	H27.2.26	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	9.4

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロ	四塩	クロロ	1,2-シ	1,1,2-トリ	1,1,2-トリ	ト	テ	1,3-シ	ベン	ふ	ほう	PCB	1,4-シ	電	六	
							メタン	化炭	エチル	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ
	環境基準		0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003							0.10					0.01								
	検出下限		0.001	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.003																				
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H17-29-2(周辺区域地下水)																								
H17-29-2	H18.4.10	7.6			0.26		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.016	4.1	24		847	
H17-29-2	H18.7.25	7.7			0.22		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.013	3.0	25		825	
H17-29-2	H18.11.14	7.0			0.25		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.012	3.2	20		802	
H17-29-2	H19.1.26	7.8			0.27		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.014	3.5	21		727	
H17-29-2	H19.7.19	6.8			0.092		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.011	4.0	20		690	
H17-29-2	H19.8.8	7.2			0.23		<0.002	<0.0002		<0.0012	<0.002	<0.004		<0.0005	0.0026	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.019	4.0	20		710	
H17-29-2	H19.11.5	7.0			0.20		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.011	4.2	17		690	
H17-29-2	H20.2.19	7.6			0.26		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.012	4.8	17		610	
H17-29-2	H20.5.28	7.2	<0.001	<0.005	0.24	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.013	3.0	23	<0.005	809	
H17-29-2	H20.8.21	7.4	<0.001	<0.005	0.21	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.014	3.1	20	<0.005	853	
H17-29-2	H20.11.28	7.9	<0.001	<0.005	0.23	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.011	3.8	17	<0.005	621	
H17-29-2	H21.2.24	7.4	<0.001	<0.005	0.23	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.010	4.7	18	<0.005	529	
H17-29-2	H21.5.29	7.5	<0.001	<0.005	0.27	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.009	4.0	16	<0.005	542	
H17-29-2	H21.8.26	7.7	<0.001	<0.005	0.22	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.009	4.7	12	<0.005	468	
H17-29-2	H21.11.26	7.4	<0.001	<0.005	0.23	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	4.9	10	<0.005	380	
H17-29-2	H22.2.19	7.5	<0.001	<0.005	0.26	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	4.9	11	<0.005	376	
H17-29-2	H22.5.28	6.9	<0.001	<0.005	0.23	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	0.0009	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.010	3.4	10	<0.005	53	360
H17-29-2	H22.8.31	6.9	<0.001	<0.005	0.41	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0005	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.004	3.1	9.1	<0.005	0.46	330
H17-29-2	H22.11.26	6.9	<0.001	<0.005	0.14	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	0.0005	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	1.9	7.5	<0.005	0.41	280
H17-29-2	H23.2.8	7.0	<0.001	<0.005	0.19	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	0.0010	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.011	2.6	10	<0.005	0.60	340
H17-29-2	H23.5.19	7.1	<0.001	<0.005	0.096	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.004	2.0	8.6	<0.005	0.49	287
H17-29-2	H23.7.26	7.2	<0.001	<0.005	0.20	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	3.2	10	<0.005	0.55	334
H17-29-2	H23.11.16	7.1	<0.001	<0.005	0.18	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	2.8	9.8	<0.005	0.51	284
H17-29-2	H24.2.15	7.1	<0.001	<0.005	0.17	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.009	2.5	10	<0.005	0.62	360
H17-29-2	H24.5.28	7.3	<0.003	<0.005	0.14	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.009	2.3	13	<0.005	0.70	357
H17-29-2	H24.8.30	7.1	<0.003	<0.005	0.13	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	2.4	9.1	<0.005	0.54	263
H17-29-2	H24.11.27	7.3	<0.003	<0.005	0.13	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	2.3	9.1	<0.005	0.55	264
H17-29-2	H25.2.19	7.4	<0.003	<0.005	0.052	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.004	2.2	8.8	<0.005	0.53	240
H17-29-2	H25.5.31	7.4	<0.003	<0.005	0.16	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	2.2	10	<0.005	0.41	312
H17-29-2	H25.8.27	7.2	<0.003	<0.005	0.11	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	2.2	10	<0.005	0.42	294
H17-29-2	H26.11.25	7.3	<0.003	<0.005	0.091	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	2.3	10	<0.005	0.85	283
H17-29-2	H26.2.24	7.3	<0.003	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	1.9	10	<0.005	0.87	283
H17-29-2	H26.5.26	7.1	<0.003	<0.005	0.14	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	2.0	9.3	<0.005	0.61	301
H17-29-2	H26.8.25	7.0	<0.003	<0.005	0.14	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.9	11	<0.005	0.62	319
H17-29-2	H26.11.27	7.2	<0.003	<0.005	0.10	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.005	2.0	9.1	<0.005	0.47	237
H17-29-2	H27.2.23	7.1	<0.003	<0.005	0.13	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	2.2	10	<0.005	0.27	252
H17-29-2	H27.5.27	7.1	<0.003	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.007	1.9	10	<0.005	0.51	274
H17-29-2	H27.8.31	7.1	<0.003	<0.005	0.11	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.007	1.6	7.8	<0.005	0.47	243
H17-29-2	H27.11.27	7.2	<0.003	<0.005	0.091	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.008	1.9	8.2	<0.005	0.53	235
H17-29-2	H28.2.24	7.3	<0.003	<0.005	0.089	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.010	2.0	9.8	<0.005	0.45	300
H17-29-2	H28.5.17	7.3	<0.003	<0.005	0.087	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.011	2.1	10	<0.005	0.44	310
H17-29-2	H28.8.22																							

四日市市大知知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエレン	1,1,2-トリクロロエレン	トクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム

H17-29-3(周辺区域地下水)

H17-29-3	H18.4.11	7.2			0.010		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.010	1.3	15		519	
H17-29-3	H18.7.25	7.5			0.12		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.014	2.1	19		599	
H17-29-3	H18.11.14	6.8			0.15		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.011	2.2	17		683	
H17-29-3	H19.1.26	7.5			0.086		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.012	1.8	18		632	
H17-29-3	H19.7.19	6.6			0.053		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.011	3.0	17		550	
H17-29-3	H19.8.8	7.0			0.17		<0.002	<0.0002	0.0011	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.015	3.1	17		570	
H17-29-3	H19.11.5	6.9			0.17		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.011	3.1	16		540	
H17-29-3	H20.2.19	7.2			0.18		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.012	3.0	15		520	
H17-29-3	H20.5.28	7.0	<0.001	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.012	2.2	18	<0.0005	668	
H17-29-3	H20.8.21	7.4	<0.001	<0.005	0.078	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.014	2.4	17	<0.0005	682	
H17-29-3	H20.11.28	7.9	<0.001	<0.005	0.19	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.013	2.1	17	<0.0005	596	
H17-29-3	H21.2.24	7.1	<0.001	<0.005	0.19	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.010	2.3	17	<0.0005	535	
H17-29-3	H21.5.29	7.1	<0.001	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	2.1	14	<0.0005	490	
H17-29-3	H21.8.26	7.2	<0.001	<0.005	0.17	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	2.4	11	<0.0005	478	
H17-29-3	H21.11.26	6.7	<0.001	<0.005	0.051	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	2.0	9.7	<0.0005	490	
H17-29-3	H22.2.19	7.0	<0.001	<0.005	0.18	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	2.4	11	<0.0005	448	
H17-29-3	H22.5.28	7.0	<0.001	<0.005	0.18	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0009	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.010	2.1	9.8	<0.0005	0.57	380
H17-29-3	H22.8.31	6.6	<0.001	<0.005	0.33	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0009	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	2.0	10	<0.0005	0.53	390
H17-29-3	H22.11.26	6.6	<0.001	<0.005	0.13	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	0.0008	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.010	1.7	9.8	<0.0005	0.80	400
H17-29-3	H23.2.8	6.8	<0.001	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	0.0010	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.012	1.8	12	<0.0005	0.68	370
H17-29-3	H23.5.19	6.7	<0.001	<0.005	0.081	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	1.8	11	<0.0005	0.68	459
H17-29-3	H23.7.26	6.8	<0.001	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	1.7	10	<0.0005	0.66	440
H17-29-3	H23.11.16	6.9	<0.001	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0008	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.8	10	<0.0005	0.57	320
H17-29-3	H24.2.15	6.8	<0.001	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.9	11	<0.0005	0.71	375
H17-29-3	H24.5.28	7.1	<0.003	<0.005	0.077	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	1.7	11	<0.0005	0.68	335
H17-29-3	H24.8.30	6.8	<0.003	<0.005	0.10	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	1.7	10	<0.0005	0.71	307
H17-29-3	H24.11.27	6.9	<0.003	<0.005	0.079	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	1.7	10	<0.0005	0.58	285
H17-29-3	H25.2.19	7.2	<0.003	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	1.7	10	<0.0005	0.61	285
H17-29-3	H25.5.31	7.2	<0.003	<0.005	0.069	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.6	12	<0.0005	0.53	368
H17-29-3	H25.8.27	7.1	<0.003	<0.005	0.080	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.6	11	<0.0005	0.65	357
H17-29-3	H26.11.25	7.1	<0.003	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.8	11	<0.0005	0.62	330
H17-29-3	H26.2.24	7.0	<0.003	<0.005	0.10	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.008	1.5	12	<0.0005	0.87	399
H17-29-3	H26.5.26	6.9	<0.003	<0.005	0.11	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.5	11	<0.0005	0.79	383
H17-29-3	H26.8.25	6.8	<0.003	<0.005	0.10	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.6	12	<0.0005	0.69	376
H17-29-3	H26.11.27	7.0	<0.003	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.007	1.7	12	<0.0005	0.62	365
H17-29-3	H27.2.23	6.9	<0.003	<0.005	0.10	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.006	1.6	11	<0.0005	0.43	326
H17-29-3	H27.5.27	6.9	<0.003	<0.005	0.10	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.006	1.7	10	<0.0005	0.56	299
H17-29-3	H27.8.31	6.9	<0.003	<0.005	0.094	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.007	1.7	9.1	<0.0005	0.56	302
H17-29-3	H27.11.27	6.9	<0.003	<0.005	0.079	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.007	1.7	10	<0.0005	0.57	287
H17-29-3	H28.2.24	7.0	<0.003	<0.005	0.079	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.010	1.6	10	<0.0005	0.51	316
H17-29-3	H28.5.17	7.2	<0.003	<0.005	0.048	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.009	1.5	11	<0.0005	0.55	353
H17-29-3	H28.8.22	7.1	<0.003	<0.005	0.059	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.008	1.6	10	<0.0005	0.55	297
H17-29-3	H28.11.28	7.3	<0.003	<0.005	0.080	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.008	1.7	9.9	<0.0005	0.47	321
H1																							

四日市市大知知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロ	四塩	クロロ	1,2-ジ	1,1-ジ	1,2-ジ	1,1,1-トリ	1,1,2-トリ	トクロ	テトラ	1,3-ジ	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジ	電気	六価
							クロ	化炭	エチ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ	クロ
	環境基準		0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.0005	0.05		0.05
	改訂基準		0.003							0.10					0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H17-30-1(周辺区域地下水)

H17-30-1	H18.4.7	7.2			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.1				19.4
H17-30-1	H18.7.26	7.5			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05				23.2
H17-30-1	H18.11.15	7.2			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05				24.4
H17-30-1	H19.1.26	7.3			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05				25.2
H17-30-1	H19.6.22	7.6			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.03				20
H17-30-1	H19.8.8	7.5			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	0.15				20
H17-30-1	H19.11.9	6.7			<0.005	0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.05				25
H17-30-1	H20.1.31	6.6			<0.005	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	0.03				21
H17-30-1	H20.5.27	7.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.07	<0.0005			25.5
H17-30-1	H20.8.20	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.06	<0.0005			22.3
H17-30-1	H20.11.28	8.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005			22.1
H17-30-1	H21.2.26	7.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005			20.7
H17-30-1	H21.5.28	7.0	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.16	<0.0005			28
H17-30-1	H21.8.26	7.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.07	<0.0005			23
H17-30-1	H21.11.27	7.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005			20
H17-30-1	H22.2.18	6.8	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005			20
H17-30-1	H22.5.31	7.1	<0.001	0.006	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		20
H17-30-1	H22.8.27	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		21
H17-30-1	H22.11.29	6.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	0.08	<0.0005	<0.005		21
H17-30-1	H23.2.9	6.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	0.05	<0.0005	<0.005		22
H17-30-1	H23.5.18	6.8	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		22.0
H17-30-1	H23.7.26	7.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		20.7
H17-30-1	H23.11.16	6.9	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.08	<0.0005	<0.005		20.3
H17-30-1	H24.2.15	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.06	<0.0005	<0.005		20.1
H17-30-1	H24.5.31	6.8	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		19.4
H17-30-1	H24.8.28	7.0	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		17.7
H17-30-1	H24.11.30	7.4	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.05	<0.0005	<0.005		17.7
H17-30-1	H25.2.20	6.7	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		17.2
H17-30-1	H25.5.31	7.1	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		19.8
H17-30-1	H25.8.30	6.8	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		18.8
H17-30-1	H25.11.29	6.9	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.28	<0.0005	<0.005		20.8
H17-30-1	H26.2.28	7.1	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		16.5
H17-30-1	H26.5.29	7.1	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		18.1
H17-30-1	H26.8.29	6.8	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		20.0
H17-30-1	H26.11.25	7.1	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		16.9
H17-30-1	H27.2.27	6.9	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		16.9
H17-30-1	H27.5.29	7.3	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.02	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005		18.5
H17-30-1	H27.8.28	6.8	<0.003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	<0.05	<0.0005	<0.005		18.2
H17-30-1	H27.11.30	7.0																						

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シカドマン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム

H17-30-2(周辺区域地下水)

H17-30-2	H18.4.7	7.0			0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	11			431
H17-30-2	H18.7.26	7.1			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.09	7.2			270
H17-30-2	H18.11.15	6.7			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	0.08	7.0			304
H17-30-2	H19.1.25	7.1			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.08	7.4			301
H17-30-2	H19.6.21	6.5			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.28	5.0			210
H17-30-2	H19.8.8	6.6			0.010		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.27	6.3			240
H17-30-2	H19.11.9	6.5			0.017		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	0.37	7.6			320
H17-30-2	H20.2.20	6.8			0.022		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	0.46	8.1			300
H17-30-2	H20.5.27	6.6	<0.001	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.13	8.7	<0.0005		350
H17-30-2	H20.8.20	6.6	<0.001	<0.005	0.018	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.12	9.6	<0.0005		399
H17-30-2	H20.11.28	7.8	<0.001	<0.005	0.021	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	0.19	9.9	<0.0005		398
H17-30-2	H21.2.26	7.0	<0.001	<0.005	0.027	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.13	10	<0.0005		380
H17-30-2	H21.5.29	6.7	<0.001	<0.005	0.022	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.16	10	<0.0005		390
H17-30-2	H21.8.26	7.3	<0.001	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.18	9.2	<0.0005		376
H17-30-2	H21.11.27	6.7	<0.001	<0.005	0.019	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.13	8.2	<0.0005		350
H17-30-2	H22.2.18	6.7	<0.001	<0.005	0.028	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.17	9.9	<0.0005		390
H17-30-2	H22.5.31	7.1	<0.001	<0.005	0.038	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	0.11	8.8	<0.0005	0.48	340
H17-30-2	H22.8.30	6.2	<0.001	<0.005	0.045	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	0.10	8.3	<0.0005	0.44	340
H17-30-2	H22.11.29	6.4	<0.001	<0.005	0.040	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	0.12	8.6	<0.0005	0.62	330
H17-30-2	H23.2.9	6.3	0.002	<0.005	0.047	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.11	8.7	<0.0005	0.53	300
H17-30-2	H23.5.17	6.6	<0.001	<0.005	0.032	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	9.7	<0.0005	0.51	347
H17-30-2	H23.7.26	6.6	<0.001	<0.005	0.023	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	9.5	<0.0005	0.54	337
H17-30-2	H23.11.16	6.6	<0.001	<0.005	0.039	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	10	<0.0005	0.55	336
H17-30-2	H24.2.13	6.6	<0.001	<0.005	0.039	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.21	8.8	<0.0005	0.58	289
H17-30-2	H24.5.30	6.6	0.0005	<0.005	0.016	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	9.0	<0.0005	0.57	295
H17-30-2	H24.8.27	6.6	0.0003	<0.005	0.019	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	9.1	<0.0005	0.55	269
H17-30-2	H24.11.30	6.7	<0.0003	<0.005	0.019	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	8.7	<0.0005	0.58	252
H17-30-2	H25.2.20	6.6	0.0003	<0.005	0.027	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	8.1	<0.0005	0.51	183
H17-30-2	H25.5.31	6.9	0.0004	<0.005	0.028	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	10	<0.0005	0.47	331
H17-30-2	H25.8.29	6.8	<0.0003	<0.005	0.034	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	9.9	<0.0005	0.44	346
H17-30-2	H25.11.29	6.9	0.0006	<0.005	0.025	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	10	<0.0005	0.49	306
H17-30-2	H26.2.28	6.7	<0.0003	<0.005	0.020	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	9.6	<0.0005	0.43	280
H17-30-2	H26.5.29	6.7	0.0012	<0.005	0.015	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	10	<0.0005	0.56	326
H17-30-2	H26.8.29	6.8	0.0006	<0.005	0.018	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.23	10	<0.0005	0.49	328
H17-30-2	H26.11.25	6.8	<0.0003	<0.005	0.041	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	9.8	<0.0005	0.50	281
H17-30-2	H27.2.24	6.8	<0.0003	<0.005	0.041	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	10	<0.0005	0.50	284
H17-30-2	H27.5.29	6.7	0.0006	<0.005	0.020	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.28	10	<0.0005	0.47	273
H17-30-2	H27.8.28	6.7	0.0007	<0.005	0.015	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.27	8.7	<0.0005	0.45	270
H17-30-2	H27.11.26	6.7	<0.0003	<0.005	0.041	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	10	<0.0005	0.43	253
H17-30-2	H28.2.26	6.7	0.0023	<0.005	0.026	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.26	9.0	<0.0005	0.42	283
H17-30-2	H28.5.27	6.8	0.0011	<0.005	0.020	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.25	9.3	<0.0005	0.47	235
H17-30-2	H29.11.28																							

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロ メタン	四塩 化炭	クロロエ レン	1,2-ジ クロエタ ン	1,1-ジ クロエタ ン	1,2-ジ クロエタ ン	1,1,1-トリ クロエタ ン	1,1,2-トリ クロエタ ン	トリクロ エレン	テトラクロ エレン	1,3-ジ クロロ ベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジ オキサン	電気 伝導 度	六価 クロム
測定年月日																							
環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
改訂基準		0.003								0.10				0.01									
検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
改訂下限		0.003												0.001									
単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H22-2(隣接区域地下水)

H22-2	H23.5.19	6.8	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.60	<0.0005	<0.005	55.0
H22-2	H23.7.28	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0009	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.44	<0.0005	<0.005	47.2
H22-2	H23.11.15	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	1.2	<0.0005	<0.005	93.0
H22-2	H24.2.15	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	1.1	<0.0005	<0.005	89.9
H22-2	H24.5.28	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	0.80	<0.0005	<0.005	59.3
H22-2	H24.8.29	6.7	0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	1.3	<0.0005	<0.005	75.6
H22-2	H24.11.27	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	1.3	<0.0005	<0.005	86.1
H22-2	H25.2.20	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	1.8	<0.0005	<0.005	75.7
H22-2	H25.5.29	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	1.7	<0.0005	<0.005	118
H22-2	H25.8.26	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	1.6	<0.0005	<0.005	125
H22-2	H25.11.25	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.14	0.44	<0.0005	<0.005	44.2
H22-2	H26.2.24	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.14	1.1	<0.0005	<0.005	100
H22-2	H26.5.26	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	0.43	<0.0005	<0.005	43.7
H22-2	H26.8.26	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	0.66	<0.0005	<0.005	64.1
H22-2	H26.11.21	6.8	0.0004	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	1.4	<0.0005	<0.005	158
H22-2	H27.2.25	6.9	0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.15	1.6	<0.0005	<0.005	225
H22-2	H27.5.26	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	1.6	<0.0005	<0.005	134
H22-2	H27.8.25	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	1.3	<0.0005	<0.005	131
H22-2	H27.11.30	6.8	0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.15	0.86	<0.0005	<0.005	85.9
H22-2	H28.2.24	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	0.76	<0.0005	<0.005	85.3
H22-2	H28.5.17	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	1.0	<0.0005	<0.005	79.5
H22-2	H28.8.22	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	1.6	<0.0005	<0.005	135
H22-2	H28.11.28	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	1.1	<0.0005	<0.005	161
H22-2	H29.2.20	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	1.5	<0.0005	<0.005	92.9
H22-2	H29.5.22	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	1.3	<0.0005	<0.005	88.2
H22-2	H29.8.22	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	1.3	<0.0005	<0.005	115
H22-2	H29.11.27	6.8	0.0006	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.70	<0.0005	<0.005	137
H22-2	H30.2.27	6.7	0.0017	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	0.99	<0.0005	<0.005	299
H22-2	H30.5.22	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.46	<0.0005	<0.005	86.4
H22-2	H30.8.28	7.1	0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	0.92	<0.0005	<0.005	113
H22-2	H30.11.15	6.9	0.0004	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	0.89	<0.0005	<0.005	143
H22-2	H31.2.25	6.7	0.0004	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	0.87	<0.0005	<0.005	100
H22-2	R1.5.20	6.7	0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.15	0.96	<0.0005	<0.005	143
H22-2	R1.8.20	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	0.49	<0.0005	<0.005	61.2
H22-2	R1.11.26	6.7	0.0004	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.15	1.1	<0.0005	<0.005	126
H22-2	R2.2.26	6.9	0.0006	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	0.76	<0.0005	<0.005	118
H22-2	R2.5.19	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	0.67	<0.0005	<0.005	82.3
H22-2	R2.8.20	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005</																			

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10													
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																					
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H22-3(隣接区域地下水)

H22-3	H23.5.19	6.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.24	<0.0005	<0.005	76.1
H22-3	H23.7.28	6.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.25	<0.0005	<0.005	72.3
H22-3	H23.11.15	6.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.28	<0.0005	<0.005	71.7
H22-3	H24.2.15	6.2	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.24	<0.0005	<0.005	62.7
H22-3	H24.5.28	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.21	<0.0005	<0.005	66.2
H22-3	H24.8.29	6.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.22	<0.0005	<0.005	64.4
H22-3	H24.11.27	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.16	<0.0005	<0.005	61.1
H22-3	H25.2.20	6.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.22	<0.0005	<0.005	56.7
H22-3	H25.5.29	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.23	<0.0005	<0.005	86.6
H22-3	H25.8.26	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.21	<0.0005	<0.005	75.3
H22-3	H25.11.25	6.5	0.0004	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.22	<0.0005	<0.005	69.5
H22-3	H26.2.24	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.21	<0.0005	<0.005	71.2
H22-3	H26.5.26	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.21	<0.0005	<0.005	68.3
H22-3	H26.8.26	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.20	<0.0005	<0.005	71.2
H22-3	H26.11.21	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.22	<0.0005	<0.005	59.6
H22-3	H27.2.25	6.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.23	<0.0005	<0.005	62.3

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シカド メタン	四塩 化炭	クロロエ レン	1,2-ジ クロエタ ン	1,1-ジ クロエタ ン	1,2-ジ クロエタ ン	1,1,1-トリ クロエタ ン	1,1,2-トリ クロエタ ン	トリクロ エレン	テトラクロ エレン	1,3-ジ クロロ ベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジ オキサン	電気 伝導 度	六価 クロム
	環境基準 改訂基準 検訂下限 改訂下限 単位		0.01 0.003 0.001 0.0003 mg/l	0.01 0.005 0.005 0.0003 mg/l	0.01 0.005 0.005 0.0005 mg/l	0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 mg/l	0.02 0.002 0.002 0.0002 mg/l	0.002 0.002 0.002 0.0002 mg/l	0.002 0.002 0.002 0.0004 mg/l	0.004 0.02 0.10 0.002 mg/l	0.04 0.04 0.04 0.0005 mg/l	0.04 0.04 0.04 0.0005 mg/l	1 0.006 0.03 0.01 0.001 mg/l	0.006 0.006 0.002 0.001 mg/l	0.01 0.002 0.002 0.0005 mg/l	0.002 0.002 0.002 0.0005 mg/l	0.01 0.01 0.01 0.001 mg/l	0.8 1 0.08 0.05 mg/l	1 1 0.05 0.005 mg/l	0.05 0.05 0.005 0.005 mg/l			0.05 0.01 0.05 0.01 mg/l	

H22-7(隣接区域地下水)

H22-7	H23.5.19	6.7	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	0.14	<0.0005	<0.005	228
H22-7	H23.7.28	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	0.10	<0.0005	<0.005	159
H22-7	H23.11.15	6.4	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	0.12	<0.0005	<0.005	170
H22-7	H24.2.15	6.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	0.13	<0.0005	<0.005	213
H22-7	H24.5.28	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	0.09	<0.0005	<0.005	132
H22-7	H24.8.29	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.14	0.10	<0.0005	<0.005	133
H22-7	H24.11.27	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	0.10	<0.0005	<0.005	143
H22-7	H25.2.20	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	0.09	<0.0005	<0.005	101
H22-7	H25.5.29	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	0.10	<0.0005	<0.005	184
H22-7	H25.8.26	6.5	0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	0.15	<0.0005	<0.005	175
H22-7	H25.11.25	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	0.10	<0.0005	<0.005	177
H22-7	H26.2.24	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	0.15	<0.0005	<0.005	174
H22-7	H26.5.26	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.29	0.11	<0.0005	<0.005	183
H22-7	H26.8.26	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.25	0.11	<0.0005	<0.005	204
H22-7	H26.11.21	6.7	0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	0.12	<0.0005	<0.005	204
H22-7	H27.2.25	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.09	<0.0005	<0.005	232
H22-7	H27.5.26	6.5	0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	0.10	<0.0005	<0.005	233
H22-7	H27.8.25	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.28	0.11	<0.0005	<0.005	146
H22-7	H27.11.30	6.6	0.0007	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.25	0.11	<0.0005	<0.005	168
H22-7	H28.2.24	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.10	<0.0005	<0.005	159
H22-7	H28.5.17	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	0.12	<0.0005	<0.005	155
H22-7	H28.8.22	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	0.11	<0.0005	<0.005	153
H22-7	H28.11.27	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	0.09	<0.0005	<0.005	178
H22-7	H29.2.20	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	0.08	<0.0005	<0.005	118
H22-7	H29.5.22	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	0.90	<0.0005	<0.005	161
H22-7	H29.8.22	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	0.09	<0.0005	<0.005	204
H22-7	H29.11.27	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.29	0.10	<0.0005	<0.005	192
H22-7	H30.2.27	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.26	0.12	<0.0005	<0.005	270
H22-7	H30.5.22	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.30	0.09	<0.0005	<0.005	187
H22-7	H30.8.28	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	0.08	<0.0005	<0.005	236
H22-7	H30.11.15	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	0.10	<0.0005	<0.005	212
H22-7	H31.2.25	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.14	0.11	<0.0005	<0.005	276
H22-7	R1.5.20	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.27	0.10	<0.0005	<0.005	216
H22-7	R1.8.20	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	0.09	<0.0005	<0.005	170
H22-7	R1.11.26	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	0.08	<0.0005	<0.005	164
H22-7	R2.2.26	6.7	0.0004	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	0.12	<0.0005	<0.005	250
H22-7	R2.5.19	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	0.08	<0.0005	<0.005	160
H22-7	R2.8.20	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	0.12	<0.0005	<0.005	158
H22-7	R2.11.18	6.2	0.0007	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		&											

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003																						
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	

H24-1(周辺区域地下水)

H24-1	H25.2.22	7.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.05	<0.0005	<0.005	29.4	
H24-1	H25.5.28	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.07	<0.0005	<0.005	31.4	
H24-1	H25.8.29	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.07	<0.0005	<0.005	37.9	
H24-1	H25.11.28																			<0.08	<0.05		<0.005	24.4	
H24-1	H26.2.27																			<0.08	<0.05		<0.005	22.9	
H24-1	H26.5.30	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	30.0	
H24-1	H26.6.25																						<0.005	32.5	
H24-1	H26.7.25																						<0.005	24.0	
H24-1	H26.8.29																			<0.08	<0.05		<0.005	18.5	
H24-1	H26.9.30																						<0.005	24.0	
H24-1	H26.10.30																						<0.005	25.4	
H24-1	H26.11.28																			<0.08	0.05		<0.005	30.3	
H24-1	H26.12.25																						<0.005	22.6	
H24-1	H27.1.29																						<0.005	26.0	
H24-1	H27.2.27																			<0.08	<0.05		<0.005	21.9	
H24-1	H27.3.9																						<0.005	18.1	
H24-1	H27.5.29	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.05	<0.0005	<0.005	20.6	
H24-1	H27.8.25																			<0.08	0.05		<0.005	20.9	
H24-1	H27.10.22																			<0.08	0.09		<0.005	20.5	
H24-1	H27.11.26																			<0.08	0.06		<0.005	15.3	
H24-1	H27.12.25																			<0.08	0.05		<0.005	15.2	
H24-1	H28.1.28																			<0.08	0.06		<0.005	15.1	
H24-1	H28.2.25																			<0.08	0.05		<0.005	15.2	
H24-1	H28.3.8																			<0.08	0.05		<0.005	20.1	
H24-1	H28.5.25	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	17.5	
H24-1	H28.8.26																			<0.08	0.12		<0.005	21.7	
H24-1	H28.11.25																			<0.08	0.09		0.012	16.2	
H24-1	H29.2.27																			<0.08	0.07		<0.005	13.0	
H24-1	H29.5.23	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.08	<0.0005	<0.005	17.2	
H24-1	R3.5.20	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	12.2	
H24-1	R3.8.20	6.4			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	<0.05	<0.005	12.0	
H24-1	R3.11.26	6.7			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	0.08	<0.005	16.2	
H24-1	R4.2.10	6.5			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	0.06	<0.005	13.0	
H24-1	R4.4.18	6.5			<0.005																	<0.08	0.06	0.029	13.2
H24-1	R4.5.16	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	9.8	
H24-1	R4.6.20	6.4			<0.005																	<0.08	<0.05	<0.005	10.7
H24-1	R4.7.22	6.4			<0.005																	<0.08	<0.05	<0.005	11.3
H24-1	R4.8.10	6.4			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	<0.05	<0.005	12.9	
H24-1	R4.9.14	6.9			<0.005																	<0.08	0.10	<0.005	12.9
H24-1	R4.10.27	6.4			<0.005																	<0.08	0.08	<0.005	14.1
H24-1	R4.11.18	6.4			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	0.08	<0.005	15.9	
H24-1	R4.12.16	6.4			<0.005																	<0.08	0.07	<0.005	14.1
H24-1	R5.1.16	6.5			<0.005																	<0.08	0.08	<0.005	15.6
H24-1	R5.2.16	6.6			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	0.07	<0.005	20.3	
H24-1	R5.3.8	6.4			<0.005																	<0.08	0.07	<0.005	14.4
H24-1	R5.5.19	6.3			<0.005																	<0.08	0.06	<0.005	10.9

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10				0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H24-2(周辺区域地下水)

H24-2	H25.2.22	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.34	5.9	<0.0005	0.16	119
H24-2	H25.5.28	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.38	5.7	<0.0005	0.20	160
H24-2	H25.8.29	7.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.37	7.0	<0.0005	0.14	166
H24-2	H25.11.28																				0.44	5.1		0.075	118
H24-2	H26.2.27																				0.41	4.9		0.051	103
H24-2	H26.5.30	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.65	2.4	<0.0005	<0.005	93.5
H24-2	H26.6.25																							0.062	124
H24-2	H26.7.25																							0.022	107
H24-2	H26.8.29																				0.56	2.8		0.008	101
H24-2	H26.9.30																							0.021	87.2
H24-2	H26.10.30																							0.018	82.1
H24-2	H26.11.28																				0.55	3.0		0.031	95.0
H24-2	H26.12.25																							0.037	100
H24-2	H27.1.29																							0.008	79.1
H24-2	H27.2.27																				0.56	3.2		0.013	84.9
H24-2	H27.3.9																							<0.005	86.6
H24-2	H27.5.29	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.50	3.4	<0.0005	0.038	96.8
H24-2	H27.8.25																				0.85	1.3		0.009	61.0
H24-2	H27.10.22																				0.62	1.2		0.006	52.3
H24-2	H27.11.26																				0.59	1.3		0.007	51.1
H24-2	H27.12.25																				0.56	1.1		0.008	52.7
H24-2	H28.1.28																				0.54	1.3		0.033	64.7
H24-2	H28.2.25																				0.50	1.6		0.062	84.9
H24-2	H28.3.8																				0.49	1.2		0.059	82.5
H24-2	H28.5.25	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.78	2.3	<0.0005	0.12	102
H24-2	H28.8.26																				0.55	4.3		0.070	102
H24-2	H28.11.25																				0.75	2.8		0.061	88.1
H24-2	H29.2.27																				0.65	2.6		0.032	77.8
H24-2	H29.5.23	7.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.59	2.7	<0.0005	0.21	103

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10				0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H24-3tg-v(周辺区域地下水)

H24-3	H25.2.22	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.73	<0.0005	0.013	71.9
H24-3	H25.5.28	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.76	<0.0005	0.008	97.8
H24-3	H25.8.29	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.85	<0.0005	0.011	112
H24-3	H25.11.28																				<0.08	0.74		0.010	94.4
H24-3	H26.2.27																				<0.08	0.72		0.010	92.1
H24-3	H26.5.30	7.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.17	<0.0005	<0.005	22.5
H24-3	H26.6.25																							0.008	86.2
H24-3	H26.7.25																							0.010	109
H24-3	H26.8.29																				<0.08	0.74		0.009	101
H24-3	H26.9.30																							0.008	85.8
H24-3	H26.10.30																							0.008	78.6
H24-3	H26.11.28																				<0.08	0.68		0.009	86.5
H24-3	H26.12.25																							0.010	86.3
H24-3	H27.1.29																							<0.005	86.8
H24-3	H27.2.27																				0.09	0.70		0.009	87.6
H24-3	H27.3.9																							0.007	68.7
H24-3	H27.5.29	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.09	0.79	<0.0005	0.013	95.8
H24-3	H27.8.25																							0.006	74.3
H24-3	H27.10.22																							0.005	77.6
H24-3	H27.11.26																				<0.08	0.61		0.006	76.0
H24-3	H27.12.25																				<0.08	0.63		0.006	75.3
H24-3	H28.1.28																							0.007	83.5
H24-3	H28.2.25																				<0.08	1.0		0.009	108
H24-3	H28.3.8																				<0.08	0.78		0.008	108
H24-3	H28.5.25	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.15	0.72	<0.0005	0.006	90.8
H24-3	H28.8.26																							0.005	77.9
H24-3	H28.11.25																				<0.08	0.58		0.006	80.3
H24-3	H29.2.27																							<0.005	64.9
H24-3	H29.5.23	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.69	<0.0005	0.006	73.5

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10				0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H24-4(周辺区域地下水)

H24-4	H25.2.22	7.4	<0.0003	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	4.5	<0.0005	0.098	131	
H24-4	H25.5.28	7.4	<0.0003	<0.005	0.086	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.1	12	<0.0005	0.15	260	
H24-4	H25.6.28																				0.97	7.9		0.12	237	
H24-4	H25.7.26																				0.95	7.8		0.14	295	
H24-4	H25.8.30	7.4	<0.0003	<0.005	0.077	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.92	8.8	<0.0005	0.12	223	
H24-4	H25.9.20																				0.24	2.8		0.016	102	
H24-4	H25.10.30																				0.52	5.5		0.070	155	
H24-4	H25.11.26																				0.56	6.2		0.081	156	
H24-4	H25.12.20																				0.41	4.7		0.065	136	
H24-4	H26.1.24																				0.48	4.8		0.064	130	
H24-4	H26.2.25																				0.27	3.8		0.035	116	
H24-4	H26.3.7																				0.24	3.6		0.041	121	
H24-4	H26.5.30	7.1	<0.0003	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	3.5	<0.0005	0.022	101	
H24-4	H26.6.25																							0.062	187	
H24-4	H26.7.25																						0.048	187		
H24-4	H26.8.26																				0.67	3.2		0.030	129	
H24-4	H26.9.30																						0.008	72.4		
H24-4	H26.10.29																						0.020	77.9		
H24-4	H26.11.27																				0.21	3.3		0.071	97.1	
H24-4	H26.12.25																						0.047	84.4		
H24-4	H27.1.29																						<0.005	65.2		
H24-4	H27.2.24																				0.19	3.2		0.014	91.0	
H24-4	H27.3.6																						0.006	57.9		
H24-4	H27.5.27	7.2	<0.0003	<0.005	0.017	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.32	3.9	<0.0005	0.050	123	
H24-4	H27.8.31																				0.24	1.6		0.018	62.7	
H24-4	H27.10.23																				0.46	3.8		0.079	95.4	
H24-4	H27.11.27																				0.37	4.4		0.093	100	
H24-4	H27.12.24																				0.35	6.2		0.16	127	
H24-4	H28.1.29																				0.40	5.0		0.11	123	
H24-4	H28.2.23																				0.12	2.6		0.022	65.3	
H24-4	H28.3.9																				<0.08	2.5		0.033	82.9	
H24-4	H28.5.25	7.2	<0.0003	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	3.7	<0.0005	0.053	116	
H24-4	H28.8.26																				0.12	3.1		0.013	63.8	
H24-4	H28.11.25																				0.41	2.1		0.024	72.8	
H24-4	H29.2.27																				0.19	1.8		0.012	59.0	
H24-4	H29.5.23	7.3	0.0003	<0.005	0.045	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.80	5.3	<0.0005	0.10	139	
H24-4	R3.2.19	7.1			<0.005																0.17	1.4		0.014	73.9	
H24-4	R3.5.24	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0011	<0.0002	<0.001	0.16	1.0	<0.0005	<0.005	84.1	
H24-4	R3.8.25	6.8			<0.005																<0.001	0.17	1.6		0.029	130
H24-4	R3.11.17	6.9			<0.005																<0.001	0.23	1.7		0.025	146
H24-4	R4.2.10	7.0			<0.005																<0.001	0.19	1.2		0.018	148
H24-4	R4.5.16	7.1	0.0003	<0.005	0.011	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	1.2	<0.0005	0.007	160	
H24-4	R4.8.10	6.9			0.007																<0.001	0.24	1.0		0.009	149
H24-4	R4.11.18	6.8			<0.005																<0.001	0.35	1.5		0.016	146
H24-4	R5.2.16	6.9			<0.005																<0.001	0.21	1.1		0.024	138

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10				0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H24-5(周辺区域地下水)

H24-5	H25.2.22	7.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	27.1		
H24-5	H25.5.28	7.2	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	<0.08	3.9	<0.0005	0.27	272		
H24-5	H25.6.28																				<0.08	0.05		<0.005	30.8		
H24-5	H25.7.26																				0.09	3.9		0.35	337		
H24-5	H25.8.30	7.2	<0.0003	<0.005	0.013	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	<0.08	4.7	<0.0005	0.23	260		
H24-5	H25.9.20																				<0.08	<0.05		<0.005	34.1		
H24-5	H25.10.30																				<0.08	<0.05		<0.005	29.4		
H24-5	H25.11.26																				<0.08	0.76		0.087	97.6		
H24-5	H25.12.20																				<0.08	0.33		0.021	45.5		
H24-5	H26.1.24																				<0.08	2.4		0.23	165		
H24-5	H26.2.25																				<0.08	0.31		0.019	40.9		
H24-5	H26.3.7																				<0.08	<0.05		<0.005	27.6		
H24-5	H26.5.30	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	24.0		
H24-5	H26.6.25																							0.16	153		
H24-5	H26.7.25																						0.066	85.1			
H24-5	H26.8.26																				<0.08	<0.05		<0.005	27.4		
H24-5	H26.9.30																							<0.005	29.6		
H24-5	H26.10.29																							0.014	33.9		
H24-5	H26.11.27																				<0.08	1.0		0.094	93.3		
H24-5	H26.12.25																							0.094	87.2		
H24-5	H27.1.29																							0.17	143		
H24-5	H27.2.24																				<0.08	2.3		0.074	149		
H24-5	H27.3.6																							0.14	138		
H24-5	H27.5.27	7.1	<0.0003	<0.005	0.072	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.4	<0.0005	0.17	142		
H24-5	H27.8.31																							0.22	1.9	0.11	121
H24-5	H27.10.23																							0.12	3.0	0.19	153
H24-5	H27.11.27																							0.13	3.4	0.22	171
H24-5	H27.12.24																							0.17	2.3	0.11	118
H24-5	H28.1.29																							0.21	3.5	0.19	181
H24-5	H28.2.23																							<0.08	3.3	0.18	160
H24-5	H28.3.9																							0.14	3.1	0.067	178
H24-5	H28.5.25	7.5	<0.0003	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	2.2	<0.0005	0.13	121		
H24-5	H28.8.26																							0.32	2.1	0.11	124
H24-5	H28.11.25																							0.29	2.1	0.13	129
H24-5	H29.2.27																							0.18	0.55	0.034	49.4
H24-5	H29.5.23	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.63	<0.0005	0.055	52.0		

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10													
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																					
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H24-6(周辺区域地下水)

H24-6	H25.2.22	7.3	<0.0003	<0.005	0.10	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.80	8.5	<0.0005	0.52	220
H24-6	H25.5.28	7.1	0.0006	<0.005	0.038	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.60	13	<0.0005	0.92	355
H24-6	H25.6.28																				0.68	12		0.56	329
H24-6	H25.7.26																				0.76	12		0.97	427
H24-6	H25.8.30	7.1	0.0003	<0.005	0.098	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.69	13	<0.0005	0.60	331
H24-6	H25.9.20																				0.36	12		0.59	331
H24-6	H25.10.30																				0.62	8.9		0.35	239
H24-6	H25.11.26																				0.79	12		0.95	302
H24-6	H25.12.20																				0.79	13		0.76	306
H24-6	H26.1.24																				0.89	9.5		0.43	228
H24-6	H26.2.25																				0.60	13		0.65	301
H24-6	H26.3.7																				0.80	11		0.97	305
H24-6	H26.5.30	7.1	0.0006	<0.005	0.067	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.65	11	<0.0005	0.69	282
H24-6	H26.6.25																							0.74	324
H24-6	H26.7.25																							0.67	327
H24-6	H26.8.26																				0.65	10		0.56	286
H24-6	H26.9.30																							0.60	292
H24-6	H26.10.29																							0.59	258
H24-6	H26.11.27																				1.1	7.7		0.24	207
H24-6	H26.12.25																							0.62	251
H24-6	H27.1.29																							0.56	237
H24-6	H27.2.24																				0.89	11		0.30	285
H24-6	H27.3.6																							0.58	235
H24-6	H27.5.27	7.2	0.0004	<0.005	0.086	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.0	9.6	<0.0005	0.36	221
H24-6	H27.8.31																				0.82	5.1		0.20	156
H24-6	H27.10.23																				1.6	7.4		0.17	164
H24-6	H27.11.27																				1.6	6.7		0.20	165
H24-6	H27.12.24																				1.2	10		0.45	224
H24-6	H28.1.29																				1.4	10		0.28	209
H24-6	H28.2.25																				0.74	6.4		0.19	174
H24-6	H28.3.9																				0.88	7.9		0.25	213
H24-6	H28.5.25	7.5	<0.0003	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.91	8.2	<0.0005	0.27	188
H24-6	H28.8.26																				1.4	8.7		0.26	204
H24-6	H28.11.25																				1.6	7.0		0.19	199
H24-6	H29.2.27																				0.79	7.7		0.29	183
H24-6	H29.5.23	7.6	<0.0003	<0.005	0.039	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.0	7.9	<0.0005	0.29	186

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10					0.01								
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H24-7(周辺区域地下水)

H24-7	H25.2.20	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	1.1	<0.0005	0.029	73.9		
H24-7	H25.5.31	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	1.2	<0.0005	0.014	104		
H24-7	H25.8.28	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	1.4	<0.0005	0.015	114		
H24-7	H25.11.29																				<0.08	1.4		0.027	115		
H24-7	H26.2.28																				0.08	1.8		0.034	118		
H24-7	H26.5.29	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	1.8	<0.0005	0.041	130		
H24-7	H26.6.24																							0.033	132		
H24-7	H26.7.24																							0.032	130		
H24-7	H26.8.27																							0.033	137		
H24-7	H26.9.29																			0.08	1.8		0.028	128			
H24-7	H26.10.29																							0.032	113		
H24-7	H26.11.27																				0.08	2.0		0.032	125		
H24-7	H26.12.25																							0.045	114		
H24-7	H27.1.29																							0.034	115		
H24-7	H27.2.24																				0.11	2.1		0.018	126		
H24-7	H27.3.6																							0.030	115		
H24-7	H27.5.26	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	2.1	<0.0005	0.034	118		
H24-7	H27.8.27																							0.14	1.4	0.019	91.9
H24-7	H27.11.30																							0.09	1.2	0.013	93.6
H24-7	H28.2.26																							0.11	1.3	0.011	109
H24-7	H28.5.27	6.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.10	1.3	<0.0005	0.013	97.5		

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベンゼン	ヘンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
																									環境基準
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003	0.005	0.009	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.010	0.04	0.04	1	0.006	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05	
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01	
	改訂下限		0.003	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01	
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

H24-8(周辺区域地下水)

H24-8	H25.2.22	7.2	<0.0008	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	1.6	<0.0005	0.073	72.2
H24-8	H25.5.31	7.4	<0.0003	<0.005	0.009	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	1.7	<0.0005	0.077	106
H24-8	H25.8.28	7.2	<0.0003	<0.005	0.018	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	2.4	<0.0005	0.12	132
H24-8	H25.11.29																				0.11	1.3		0.058	76.9
H24-8	H26.2.28																				0.14	1.2		0.073	76.4
H24-8	H26.5.29	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.36	<0.0005	0.007	43.3
H24-8	H26.6.24																							0.069	86.6
H24-8	H26.7.24																							0.007	43.9
H24-8	H26.8.27																		0.14	1.4				0.068	93.4
H24-8	H26.9.29																						0.092	105	
H24-8	H26.10.29																						0.10	97.4	
H24-8	H26.11.27																			0.19	1.9		0.10	112	
H24-8	H26.12.25																						0.15	135	
H24-8	H27.1.29																						0.060	89.5	
H24-8	H27.2.24																			0.17	2.0		0.048	111	
H24-8	H27.3.6																						0.043	66.4	
H24-8	H27.5.26	7.0	<0.0003	<0.005	0.013	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	1.7	<0.0005	0.075	98.4
H24-8	H27.8.27																				0.17	1.8		0.11	117
H24-8	H27.11.30																				0.21	2.6		0.15	136
H24-8	H28.2.25																				0.19	2.7		0.15	168
H24-8	H28.5.27	7.1	<0.0003	<0.005	0.011	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	2.3	<0.0005	0.11	115
H24-8	H29.11.28	7.4	<0.0003	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	1.5	<0.0005	0.058	94.3
H24-8	H30.2.28																				<0.08	0.27		<0.005	34.3
H24-8	H30.5.24	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.15	<0.0005	<0.005	42.7
H24-8	H30.8.27	7.3	<0.0003	<0.005	0.020	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.32	3.6	<0.0005	0.15	190
H24-8	H30.11.13	7.1	<0.0003	<0.005	0.022	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.37	4.0	<0.0005	0.17	227
H24-8	H31.2.20	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.41	<0.0005	0.007	43.1
H24-8	R1.5.22	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.25	<0.0005	<0.005	39.6
H24-8	R1.8.23	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.24	<0.0005	<0.005	42.7
H24-8	R1.11.18	7.1	<0.0003	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	1.0	<0.0005	0.057	101
H24-8	R2.2.19	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.32	<0.0005	<0.005	48.0
H24-8	R2.5.25	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.19	<0.0005	0.010	44.9
H24-8	R2.8.26	7.0	<0.0003	<0.005	0.017	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	1.6	<0.0005	0.072	123
H24-8	R2.11.25	7.1	<0.0003	<0.005	0.020	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.29	2.5	<0.0005	0.11	166
H24-8	R3.2.22	6.8	<0.0003	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	0.82	<0.0005	0.032	66.2

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10				0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H24-17(周辺区域地下水)

H24-17	H25.2.22	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	2.1	<0.0005	0.022	120	
H24-17	H25.5.28	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	2.1	<0.0005	0.012	190	
H24-17	H25.9.6	7.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	1.9	<0.0005	<0.005	155	
H24-17	H25.11.28																				0.25	1.0	<0.0005	<0.005	121	
H24-17	H26.2.27																				0.29	1.7	<0.0005	<0.005	174	
H24-17	H26.5.30	7.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	1.2	<0.0005	<0.005	125	
H24-17	H26.6.25																							<0.005	113	
H24-17	H26.7.25																							<0.005	109	
H24-17	H26.8.29																				0.50	0.54	<0.005	58.4		
H24-17	H26.9.30																						<0.005	93.5		
H24-17	H26.10.30																						<0.005	148		
H24-17	H26.11.28																				0.40	1.1	<0.005	136		
H24-17	H26.12.25																						<0.005	145		
H24-17	H27.1.29																						<0.005	170		
H24-17	H27.2.27																				0.28	2.4	<0.005	156		
H24-17	H27.3.9																						<0.005	142		
H24-17	H27.5.29	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.27	2.1	<0.0005	<0.005	183	
H24-17	H27.8.25																						0.34	2.1	<0.005	199
H24-17	H27.10.22																						0.30	3.2	0.026	177
H24-17	H27.11.26																						0.36	3.4	0.084	171
H24-17	H27.12.25																						0.40	3.3	0.054	163
H24-17	H28.1.28																						0.37	3.9	0.036	149
H24-17	H28.2.25																						0.28	3.3	0.061	195
H24-17	H28.3.8																						0.30	2.7	0.035	181
H24-17	H28.5.25	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.47	3.7	<0.0005	0.044	178	
H24-17	H28.8.26																						0.42	3.7	0.023	176
H24-17	H28.11.25																						0.41	2.9	0.023	169
H24-17	H29.2.27																						0.41	3.0	0.026	149
H24-17	H29.5.23	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.29	2.6	<0.0005	0.022	123	

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10				0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H24-18(周辺区域地下水)

H24-18	H25.2.22	7.0	<0.0003	<0.005	0.026	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.44	4.4	<0.0005	0.14	171
H24-18	H25.5.31	7.3	0.0003	<0.005	0.023	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.47	4.5	<0.0005	0.095	190
H24-18	H25.8.28	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.92	7.3	<0.0005	0.17	205
H24-18	H25.11.29																				0.76	5.8		0.15	147
H24-18	H26.2.28																				0.68	4.6		0.10	120
H24-18	H26.5.29	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.59	2.6	<0.0005	0.035	88.8
H24-18	H26.6.24																							0.11	151
H24-18	H26.7.24																							0.089	124
H24-18	H26.8.27																							0.044	92.2
H24-18	H26.9.29																		0.63	3.1				0.028	87.2
H24-18	H26.10.29																							0.076	114
H24-18	H26.11.27																				1.0	5.2		0.13	147
H24-18	H26.12.25																							0.10	111
H24-18	H27.1.29																							0.038	78.0
H24-18	H27.2.24																			0.51	4.8			0.099	121
H24-18	H27.3.6																							0.024	58.3
H24-18	H27.5.26	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.48	2.6	<0.0005	0.029	72.3
H24-18	H27.8.27																				0.42	1.2		0.010	45.2
H24-18	H27.11.30																				0.80	4.1		0.099	120
H24-18	H28.2.25																				0.59	4.0		0.086	127
H24-18	H28.5.27	7.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.80	3.0	<0.0005	0.047	103

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	塩素伝導度	六価クロム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.10	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003																						
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01	
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	

H25-1-1(周辺区域地下水)

H25-1-1	H25.9.27																							0.62	465
H25-1-1	H25.10.30																							0.65	478
H25-1-1	H25.11.28	6.8	0.0018	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	15	<0.0005	0.75	446	
H25-1-1	H25.12.24																				0.28	21		0.92	462
H25-1-1	H26.1.24																				0.25	16		0.78	459
H25-1-1	H26.2.27	6.9	0.0013	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.32	19	<0.0005	0.97	500	
H25-1-1	H26.3.7																				0.31	17		1.0	570
H25-1-1	H26.5.28	7.0	0.0011	<0.005	0.012	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.001	0.30	15	<0.0005	0.83	533	
H25-1-1	H26.6.25																						0.74	529	
H25-1-1	H26.7.24																						0.84	539	
H25-1-1	H26.8.25																			0.24	17		0.85	508	
H25-1-1	H26.9.29																						0.83	570	
H25-1-1	H26.10.30																						0.96	558	
H25-1-1	H26.11.26																			0.37	22		1.0	592	
H25-1-1	H26.12.24																						0.83	594	
H25-1-1	H27.1.28																						0.98	571	
H25-1-1	H27.2.23																			0.37	23		0.47	628	
H25-1-1	H27.3.6																						0.98	543	
H25-1-1	H27.5.25	6.9	0.0012	<0.005	0.027	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.002	0.31	23	<0.0005	0.92	563	
H25-1-1	H27.8.26																				0.47	20		0.96	570
H25-1-1	H27.10.22																				0.42	28		1.0	596
H25-1-1	H27.11.26																				0.35	27		1.2	575
H25-1-1	H27.12.24																				0.44	25		0.63	567
H25-1-1	H28.2.1																				0.56	27		0.67	527
H25-1-1	H28.2.26																				0.47	26		1.2	604
H25-1-1	H28.3.9																				0.49	23		0.90	628
H25-1-1	H28.5.27	7.4	0.0008	<0.005	0.10	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.005	0.48	24	<0.0005	1.2	530	
H25-1-1	H28.8.29																				0.58	23		1.2	613
H25-1-1	H28.11.29																				0.60	25		1.3	620
H25-1-1	H29.2.21																				0.54	23		1.5	623
H25-1-1	H29.5.26	7.3	0.0010	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.008	0.52	22	<0.0005	1.2	582	
H25-1-1	H29.8.31																				0.44	20		1.3	603
H25-1-1	H29.11.27																				0.52	19		1.2	707
H25-1-1	H30.2.23																				0.56	22		1.1	664
H25-1-1	H30.5.24	7.5	0.0017	<0.005	0.17	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.009	0.56	21	<0.0005	1.2	686	
H25-1-1	H30.8.29																				0.76	20		1.1	710
H25-1-1	H30.11.16																				0.74	27		1.1	741
H25-1-1	H31.2.21																				0.64	23		1.1	723
H25-1-1	R1.5.24	7.0	<0.0003	<0.005	0.13	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.006	0.68	21	<0.0005	1.0	690	
H25-1-1	R1.8.20	7.1																			0.62	20		0.94	680
H25-1-1	R1.11.13	7.2																			0.49	21		1.6	669
H25-1-1	R2.2.27	7.2																			0.52	23		1.3	700
H25-1-1	R2.5.25	7.1	0.0005	<0.005	0.17	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.005	0.55	21	<0.0005	1.2	677	
H25-1-1	R2.8.17	7.1																			0.48	20		1.0	687
H25-1-1	R2.11.30	7.2																			0.58	22		1.1	680
H25-1-1	R3.2.22	7.1																			0.61	21		1.2	684
H25-1-1	R3.5.18	7.1	0.0005	<0.005	0.16	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.008	0.60	18	<0.0005	1.2	702	
H25-1-1	R3.8.23	7.1																			0.008	0.32	22	1.2	630
H25-1-1	R3.11.25	7.4																			0.007	0.68	20	1.3	707
H25-1-1	R4.2.18	7.2																			0.005	0.64	21	1.1	757
H25-1-1	R4.4.25	7.1																			0.61	19		1.1	707
H25-1-1	R4.5.23	7.1	0.0004	<0.005	0.18	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.006	0.51	21	<0.0005	0.69	694	
H25-1-1	R4.6.17	7.2																			0.51	19		1.1	685
H25-1-1	R4.7.26	7.2																			0.54	17		1.2	685
H25-1-1	R4.9.1	7.3							<0.0002												0.005	0.55	18	0.79	710
H25-1-1	R4.9.28	7.4																			0.54	21		0.90	703
H25-1-1	R4.10.26	7.2																			0.69	18		1.1	715
H25-1-1	R4.11.21	7.1							<0.0002												0.006	0.70	19	1.5	717
H25-1-1	R4.12.12	7.3																			0.65	22		1.1	724
H25-1-1	R5.1.20	7.3																			0.68	21		0.47	718
H25-1-1	R5.2.17	7.2							<0.0002												0.006	0.65	19	1.0	704
H25-1-1	R5.3.9	7.5																			0.56	21		0.99	716
H25-1-1	R5.5.24	7.0																			0.57	20		1.1	704

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05	
	改訂基準		0.003								0.10					0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01	
	改訂下限		0.0003												0.001										
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H25-1-2(周辺区域地下水)

H25-1-2	H25.9.27																							0.038	42.2
H25-1-2	H25.10.30																			<0.08	0.22			0.031	19.1
H25-1-2	H25.11.28	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.08	<0.0005	0.011	11.8	
H25-1-2	H25.12.24																				<0.08	0.14		0.008	13.2
H25-1-2	H26.1.24																				<0.08	0.12		0.010	12.7
H25-1-2	H26.2.27	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.09	<0.0005	<0.005	11.9	
H25-1-2	H26.3.7																				<0.08	0.08		0.005	12.2
H25-1-2	H26.5.28	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.05	<0.0005	0.007	11.5	
H25-1-2	H26.6.25																						<0.005	11.9	
H25-1-2	H26.7.24																						0.013	12.4	
H25-1-2	H26.8.25																			<0.08	0.05		<0.005	10.9	
H25-1-2	H26.9.29																						<0.005	9.9	
H25-1-2	H26.10.30																						<0.005	8.7	
H25-1-2	H26.11.26																			<0.08	<0.05		<0.005	8.5	
H25-1-2	H26.12.24																						<0.005	8.5	
H25-1-2	H27.1.28																						<0.005	8.4	
H25-1-2	H27.2.23																			<0.08	<0.05		<0.005	8.8	
H25-1-2	H27.3.6																						<0.005	12.8	
H25-1-2	H27.5.25	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	9.1	
H25-1-2	H27.8.26																				<0.08	<0.05		<0.005	8.5
H25-1-2	H27.10.22																				<0.08	<0.05		<0.005	8.2
H25-1-2	H27.11.26																				<0.08	<0.05		<0.005	8.0
H25-1-2	H27.12.24																				<0.08	<0.05		<0.005	7.9
H25-1-2	H28.1.29																				<0.08	<0.05		<0.005	8.6
H25-1-2	H28.2.26																				<0.08	<0.05		<0.005	8.7
H25-1-2	H28.3.9																				<0.08	<0.05		<0.005	8.6
H25-1-2	H28.5.27	6.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	7.6	
H25-1-2	H28.8.29																				<0.08	<0.05		<0.005	8.4
H25-1-2	H28.11.29																				<0.08	<0.05		<0.005	7.6
H25-1-2	H29.2.21																				<0.08	<0.05		<0.005	7.7
H25-1-2	H29.5.26	6.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	9.5	
H25-1-2	H29.8.31																				<0.08	<0.05		<0.005	8.7
H25-1-2	H29.11.27																				<0.08	<0.05		<0.005	8.1
H25-1-2	H30.2.23																				<0.08	<0.05		<0.005	8.0
H25-1-2	H30.5.24	6.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	8.0	
H25-1-2	H30.8.29																						<0.005	10.0	
H25-1-2	H30.11.16																				<0.08	<0.05		<0.005	8.2
H25-1-2	H31.2.21																				<0.08	<0.05		<0.005	8.0
H25-1-2	R1.5.24	6.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	7.8	
H25-1-2	R1.8.20	6.4																			<0.08	<0.05		<0.005	7.9
H25-1-2	R1.11.13	6.4																			<0.08	<0.05		<0.005	7.8
H25-1-2	R2.2.27	6.3																			<0.08	<0.05		<0.005	8.0
H25-1-2	R2.5.25	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	0.06	<0.0005	<0.005	7.7	
H25-1-2	R2.8.17	6.3																			<0.08	<0.05		<0.005	8.2
H25-1-2	R2.11.30	6.2																			<0.08	<0.05		<0.005	8.1
H25-1-2	R3.2.22	6.2																			<0.08	<0.05		<0.005	8.0
H25-1-2	R3.5.18	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	8.1	
H25-1-2	R3.8.23	6.2			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	<0.05		<0.005	9.1
H25-1-2	R3.11.25	6.3			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	<0.05		<0.005	7.8
H25-1-2	R4.2.18	6.3			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	<0.05		<0.005	7.8
H25-1-2	R4.4.25	6.2			<0.005																<0.08	<0.05		<0.005	7.8
H25-1-2	R4.5.23	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	7.9	
H25-1-2	R4.6.17	6.3			<0.005																<0.08	<0.05		<0.005	7.6
H25-1-2	R4.7.26	6.4			<0.005																<0.08	<0.05		<0.005	7.7
H25-1-2	R4.8.29	6.3			<0.005				<0.0002											<0.001	<0.08	<0.05		<0.005	7.6
H25-1-2	R4.9.28	6.5			<0.005																<0.08	<0.05		<0.005	8.0
H25-1-2	R4.10.26	6.3			<0.005																<0.08	<0.05		<0.005	7.7
H25-1-2	R4.11.21	6.2			<0.005				<0.0002											<0.001	0.08	<0.05		<0.005	7.8
H25-1-2	R4.12.12	6.4			<0.005																<0.08	<0.05		<0.005	7.6
H25-1-2	R5.1.20	6.3			<0.005																<0.08	<0.05		<0.005	7.6
H25-1-2	R																								

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.005	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10				0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H25-2(周辺区域地下水)

H25-2	H25.10.30	7.1	0.0022	<0.005	0.13	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.011	0.53	32		1.9	843
H25-2	H25.11.28																			0.50	31	<0.0005	1.6	804
H25-2	H25.12.24																			0.55	34		1.6	781
H25-2	H26.1.24																			0.58	31		1.7	789
H25-2	H26.2.27	7.0	0.0014	<0.005	0.21	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.010	0.58	33	<0.0005	1.4	811
H25-2	H26.3.7																			0.59	29		1.7	880
H25-2	H26.5.28	7.2	0.0012	<0.005	0.21	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.009	0.51	26	<0.0005	1.8	832
H25-2	H26.6.25																						1.7	843
H25-2	H26.7.24																						1.6	878
H25-2	H26.8.25																		0.50	30			1.4	810
H25-2	H26.9.29																						1.7	916
H25-2	H26.10.30																						1.6	795
H25-2	H26.11.26																		0.68	32			1.2	804
H25-2	H26.12.24																						1.8	814
H25-2	H27.1.28																						1.6	781
H25-2	H27.2.23																		0.66	33			0.70	841
H25-2	H27.3.6																						1.7	651
H25-2	H27.5.25	7.0	0.0011	<0.005	0.25	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.012	0.76	33	<0.0005	1.8	868
H25-2	H27.8.26																			0.82	28		1.7	838
H25-2	H27.10.22																			0.86	38		1.9	860
H25-2	H27.11.26																			0.76	36		2.0	856
H25-2	H27.12.24																			0.89	35		2.0	832
H25-2	H28.1.29																			0.87	36		2.2	945
H25-2	H28.2.26																			1.1	32		2.2	925
H25-2	H28.3.9																			1.0	31		2.0	923
H25-2	H28.5.27	7.6	0.0009	<0.005	0.25	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0010	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.014	0.97	32	<0.0005	2.1	801
H25-2	H28.8.29																			1.1	29		1.6	840
H25-2	H28.11.29																			1.1	31		1.7	868
H25-2	H29.2.21																			1.1	29		2.1	826
H25-2	H29.5.26	7.3	0.0007	<0.005	0.25	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0009	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.015	1.1	26	<0.0005	1.9	773
H25-2	H29.8.28																			1.1	30		1.6	927
H25-2	H29.11.27																			1.1	25		1.4	895
H25-2	H30.2.23																			1.4	26		1.8	832
H25-2	H30.5.24	7.4	0.0006	<0.005	0.24	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0007	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.017	1.4	25	<0.0005	1.7	873
H25-2	H30.8.29																			1.8	25		1.8	876
H25-2	H30.11.16																			1.9	30		1.5	879
H25-2	H31.2.21																			1.8	27		2.0	885
H25-2	R1.5.24	7.8	0.0005	<0.005	0.23	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0007	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.017	1.8	24	<0.0005	1.8	842
H25-2	R1.8.20	7.4																		1.8	26		1.4	880
H25-2	R1.11.13	7.5																		1.7	25		1.6	801
H25-2	R2.2.27	7.4																		2.1	28		1.7	864
H25-2	R2.5.25	7.2	0.0003	<0.005	0.25	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.016	2.4	24	<0.0005	1.6	825
H25-2	R2.8.17	7.4																		2.4	26		1.8	923
H25-2	R2.11.30	7.4																		3.0	28		1.6	907
H25-2	R3.2.22	7.4																		3.3	25		1.7	848
H25-2	R3.5.18	7.4	0.0003	<0.005	0.32	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.016	3.0	24	<0.0005	1.6	895
H25-2	R3.8.23	7.3							0.0006										0.015	3.0	29		1.6	821
H25-2	R3.11.25	7.6							0.0005										0.010	3.4	25		1.7	878
H25-2	R4.2.18	7.4							0.0003										0.009	3.6	24		1.6	848
H25-2	R4.4.25	7.3																		3.3	23		1.3	819
H25-2	R4.5.23	7.4	0.0003	<0.005	0.32	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.012	3.1	26	<0.0005	1.4	808
H25-2	R4.6.17	7.4																		3.1	22		1.0	808
H25-2	R4.7.26	7.4																		3.4	21		1.1	807
H25-2	R4.8.29	7.5							0.0005										0.014	3.3	22		0.82	810
H25-2	R4.9.28	7.7																		3.4	25		1.2	823
H25-2	R4.10.26	7.4																		3.6	22		1.4	811
H25-2	R4.11.21	7.4							0.0006										0.012	3.2	22		1.4	792
H25-2	R4.12.12	7.5																		3.3	25		1.3	798
H25-2	R5.1.20	7.5																		3.7	24		1.0	788
H25-2	R5.2.17	7.4							0.0005										0.011	3.5	21		1.4	768
H25-2	R5.3.9	7.5																		3.5	23		1.4	765
H25-2	R5.5.24	7.2																		3.8	21		1.1	743

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	塩化水素	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05			0.05
	改訂基準		0.003													0.01								
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H25-3-1(周辺区域地下水)

H25-3-1	H25.10.30																		0.56	9.5		0.49	287						
H25-3-1	H25.11.28	7.5	<0.0003	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0026	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.018	1.7	26	<0.0005	1.8	869					
H25-3-1	H25.12.24																		1.8	35			1.8	865					
H25-3-1	H26.1.24																		1.8	27			1.5	836					
H25-3-1	H26.2.27	7.1	<0.0003	<0.005	0.21	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0024	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.016	1.9	29	<0.0005	1.8	870					
H25-3-1	H26.3.7																		1.8	25			1.9	972					
H25-3-1	H26.5.28	7.2	<0.0003	<0.005	0.18	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0027	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.014	1.8	23	<0.0005	1.8	915					
H25-3-1	H26.6.25																							1.7	930				
H25-3-1	H26.7.24																							1.2	731				
H25-3-1	H26.8.25																		1.8	26				1.5	878				
H25-3-1	H26.9.29																							1.7	930				
H25-3-1	H26.10.30																							1.7	810				
H25-3-1	H26.11.26																		1.9	28				1.6	845				
H25-3-1	H26.12.24																							1.3	746				
H25-3-1	H27.1.28																							1.7	785				
H25-3-1	H27.2.23																		2.5	29				0.79	784				
H25-3-1	H27.3.6																							1.7	698				
H25-3-1	H27.5.25	7.0	<0.0003	<0.005	0.12	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0030	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.015	2.2	28	<0.0005	1.7	828					
H25-3-1	H27.8.26																							2.5	21	1.5	831		
H25-3-1	H27.10.22																							3.1	33	1.7	813		
H25-3-1	H27.11.26																							2.4	30	1.8	800		
H25-3-1	H27.12.24																							2.9	30	1.9	786		
H25-3-1	H28.1.29																							2.2	30	1.4	772		
H25-3-1	H28.2.23																							2.7	27	1.5	760		
H25-3-1	H28.3.9																							2.9	27	1.7	826		
H25-3-1	H28.5.25	7.6	<0.0003	<0.005	0.14	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0016	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.013	2.8	25	<0.0005	1.7	731					
H25-3-1	H28.8.26																							3.4	26	1.7	775		
H25-3-1	H28.11.25																							3.3	24	1.5	784		
H25-3-1	H29.2.27																							1.2	23	1.2	364		
H25-3-1	H29.5.23	7.5	<0.0003	<0.005	0.17	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0011	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.013	3.1	22	<0.0005	1.5	682					
H25-3-1	H29.8.28																							3.1	24	1.8	787		
H25-3-1	H29.11.27																							3.6	22	1.4	833		
H25-3-1	H30.2.23																							3.6	26	1.6	808		
H25-3-1	H30.5.29	7.4	<0.0003	<0.005	0.20	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	2.8	21	<0.0005	1.6	779					
H25-3-1	H30.8.30																							4.3	25	1.7	817		
H25-3-1	H30.11.12																							3.1	23	1.6	811		
H25-3-1	H31.2.22																							3.8	26	1.6	811		
H25-3-1	R1.5.28	7.4	<0.0003	<0.005	0.21	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.017	3.9	25	<0.0005	1.7	797					
H25-3-1	R1.8.27	7.4																						3.6	22	1.5	798		
H25-3-1	R1.11.18	7.5																						3.5	22	1.5	768		
H25-3-1	R2.2.21	7.4																						3.0	22	1.4	751		
H25-3-1	R2.5.22	7.5	<0.0003	<0.005	0.21	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.016	3.4	23	<0.0005	1.4	769					
H25-3-1	R2.8.21	7.4																						3.1	21	1.2	745		
H25-3-1	R2.11.25	7.5																						3.6	22	1.1	764		
H25-3-1	R3.2.22	7.5																						3.4	19	1.1	711		
H25-3-1	R3.5.24	7.4	<0.0003	<0.005	0.24	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0006	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.018	3.4	19	<0.0005	1.1	753					
H25-3-1	R3.8.20	7.5			0.25																			0.015	3.3	20	1.1	738	
H25-3-1	R3.11.26	7.7			0.26																			0.017	3.8	18	1.0	704	
H25-3-1	R4.2.28	7.6			0.24																			0.009	3.4	17	0.90	664	
H25-3-1	R4.4.18	7.5			0.24																				3.6	18	0.88	691	
H25-3-1	R4.5.20	7.5	<0.0003	<0.005	0.27	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.011	3.3	17	<0.0005	0.86	698					
H25-3-1	R4.6.28	7.3			0.32																				3.3	18	0.78	692	
H25-3-1	R4.7.20	7.7			0.24																				3.6	18	0.86	694	
H25-3-1	R4.8.30	7.3			0.28				0.0005															0.010	3.9	19	0.81	685	
H25-3-1	R4.9.27	7.4			0.25																				3.6	20	0.78	684	
H25-3-1	R4.10.19	7.6			0.25																				3.7	18	0.77	670	
H25-3-1	R4.11.28	7.5			0.27				0.0004																0.013	3.9	17	0.78	667
H25-3-1	R4.12.26	7.6			0.25																					4.2	18	0.32	664
H25-3-1	R5.1.18	7.4			0.19																					3.8	17	0.93	659
H25-3-1	R5.2.17	7.5			0.28				0.0005																	3.4	15	0.71	628
H25-3-1	R5.3.9	7.5			0.29																					2.8	14	0.59	596
H25-3-1	R5.5.19	7.3			0.27																					4.0	16	0.82	640

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003												0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H25-3-2(周辺区域地下水)

H25-3-2	H25.10.30																		0.43	28		1.3	1120		
H25-3-2	H25.11.28	7.2	<0.0003	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.010	0.36	21	<0.0005	1.2	782	
H25-3-2	H25.12.24																			0.34	23		0.66	606	
H25-3-2	H26.1.24																			0.32	16		0.72	534	
H25-3-2	H26.2.27	7.0	<0.0003	<0.005	0.17	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.012	0.38	21	<0.0005	1.0	659	
H25-3-2	H26.3.7																			0.36	19		1.0	793	
H25-3-2	H26.5.28	7.2	<0.0003	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.014	0.45	25	<0.0005	1.5	1200	
H25-3-2	H26.6.25																						1.5	1180	
H25-3-2	H26.7.24																						1.4	1190	
H25-3-2	H26.8.25																			0.49	27		1.4	1220	
H25-3-2	H26.9.29																						1.4	1150	
H25-3-2	H26.10.30																						1.4	852	
H25-3-2	H26.11.26																			0.41	20		1.2	704	
H25-3-2	H26.12.24																						1.0	617	
H25-3-2	H27.1.28																						0.82	513	
H25-3-2	H27.2.23																			0.31	20		0.53	541	
H25-3-2	H27.3.6																						0.95	489	
H25-3-2	H27.5.25	6.8	<0.0003	<0.005	0.21	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.010	0.33	21	<0.0005	0.87	553	
H25-3-2	H27.8.26																			0.23	14		0.81	512	
H25-3-2	H27.10.22																			0.39	18		0.78	449	
H25-3-2	H27.11.26																			0.36	17		0.90	404	
H25-3-2	H27.12.24																			0.33	16		0.44	392	
H25-3-2	H28.1.29																			0.46	17		0.64	426	
H25-3-2	H28.2.23																			0.37	16		0.74	390	
H25-3-2	H28.3.9																			0.35	15		0.69	475	
H25-3-2	H28.5.25	6.9	<0.0003	<0.005	0.25	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.008	0.40	16	<0.0005	0.95	443	
H25-3-2	H28.8.26																			0.42	15		0.78	429	
H25-3-2	H28.11.25																			0.38	13		0.88	433	
H25-3-2	H29.2.27																			0.35	13		0.88	678	
H25-3-2	H29.5.23	7.0	<0.0003	<0.005	0.27	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.008	0.40	14	<0.0005	0.74	332	
H25-3-2	H29.8.26																			0.40	17		0.87	558	
H25-3-2	H29.11.27																			0.48	16		0.90	573	
H25-3-2	H30.2.23																			0.39	15		0.74	461	
H25-3-2	H30.5.29	6.9	<0.0003	<0.005	0.29	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.010	0.43	13	<0.0005	0.94	506	
H25-3-2	H30.8.30																			0.46	14		0.94	448	
H25-3-2	H30.11.12																			0.40	12		0.80	438	
H25-3-2	H31.2.22																			0.36	13		0.74	431	
H25-3-2	R1.5.28	6.8	<0.0003	<0.005	0.20	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.009	0.40	13	<0.0005	0.78	431	
H25-3-2	R1.8.27	6.8																		0.40	13		0.76	499	
H25-3-2	R1.11.18	6.8																		0.32	12		0.71	435	
H25-3-2	R2.2.21	6.8																		0.30	12		0.70	424	
H25-3-2	R2.5.22	6.8	<0.0003	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.007	0.32	12	<0.0005	0.58	430	
H25-3-2	R2.8.21	6.8																		0.30	12		0.75	433	
H25-3-2	R2.11.25	6.7																		0.31	13		0.63	433	
H25-3-2	R3.2.22	6.7																		0.32	12		0.78	410	
H25-3-2	R3.5.24	6.7	<0.0003	<0.005	0.19	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.007	0.34	11	<0.0005	0.61	399	
H25-3-2	R3.8.20	6.8			0.13															0.007	0.39	13		0.70	404
H25-3-2	R3.11.26	6.9			0.16															0.007	0.34	12		0.64	427
H25-3-2	R4.2.22	6.8			0.19															0.005	0.29	12		0.72	424
H25-3-2	R4.4.18	6.8			0.24															0.31	13		0.76	431	
H25-3-2	R4.5.20	6.9	<0.0003	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.006	0.31	12	<0.0005	0.69	433	
H25-3-2	R4.6.28	6.7			0.26															0.31	13		0.54	463	
H25-3-2	R4.7.20	6.9			0.25															0.33	14		0.62	478	
H25-3-2	R4.8.30	6.8			0.32				<0.0002										0.005	0.33	14		0.74	471	
H25-3-2	R4.9.27	6.8			0.22															0.40	14		0.61	466	
H25-3-2	R4.10.19	6.9			0.27															0.41	13		0.68	455	
H25-3-2	R4.11.28	6.9			0.18				<0.0002											0.006	0.32	10		0.46	407
H25-3-2	R4.12.26	6.8			0.32															0.36	12		0.38	421	
H25-3-2	R5.1.18	6.8			0.14															0.32	11		0.51	417	
H25-3-2	R5.2.17	6.8			0.069				0.0002											0.005	0.31	9.0		0.47	357
H25-3-2	R5.3.9	6.9			0.22															0.29	12		0.70	416	
H25-3-2	R5.5.19	6.2			0.057															0.09	4.1		0.26	198	

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10													
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																					
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H29-1(周辺区域・染出抑止工外側地下水)

H29-1	H30.8.27	10.4	<0.0003	<0.005	0.024	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	0.07	<0.0005	<0.005	99.5
H29-1	H30.9.27	10.8			0.019																0.17	0.08	<0.005	<0.005	84.9
H29-1	H30.10.26	10.6			0.034																0.16	0.07	<0.005	<0.005	95.5
H29-1	H30.11.13	10.7	<0.0003	<0.005	0.030	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	0.07	<0.0005	<0.005	90.8
H29-1	H30.12.21	10.7			0.031																0.14	0.07	<0.005	<0.005	89.3
H29-1	H31.1.25	10.6			0.039																0.11	0.05	<0.005	<0.005	87.1
H29-1	H31.2.20	10.6	<0.0003	<0.005	0.028	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	0.05	<0.0005	<0.005	97.2
H29-1	H31.3.7	10.5			0.017																0.12	0.06	<0.005	<0.005	89.1
H29-1	H31.4.19	10.5		<0.005	0.018																0.12	0.06	<0.005	<0.005	83.6
H29-1	R1.5.22	10.5	<0.0003	<0.005	0.010	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.12	0.07	<0.0005	<0.005	69.8
H29-1	R1.6.21	10.1		<0.005	0.010																0.10	0.08	<0.005	<0.005	65.4
H29-1	R1.7.25	10.4		<0.005	<0.005																0.13	0.12	<0.005	<0.005	69.1
H29-1	R1.8.23	10.4	<0.0003	<0.005	0.017	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	0.11	<0.0005	<0.005	75.6
H29-1	R1.9.13	10.3		<0.005	0.015																0.17	0.17	<0.005	<0.005	84.2
H29-1	R1.10.31	10.4		<0.005	0.020																0.14	0.18	<0.005	<0.005	78.9
H29-1	R1.11.18	10.4	<0.0003	<0.005	0.022	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.14	0.17	<0.0005	<0.005	78.9
H29-1	R1.12.20	10.4		<0.005	0.026																0.13	0.15	<0.005	<0.005	84.7
H29-1	R2.1.24	10.2		<0.005	0.036																0.13	0.12	<0.005	<0.005	83.7
H29-1	R2.2.19	10.3	<0.0003	<0.005	0.020	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.14	0.16	<0.0005	<0.005	76.9
H29-1	R2.3.6	10.6		<0.005	0.022																0.11	0.11	<0.005	<0.005	74.7
H29-1	R2.5.25	10.4	<0.0003	<0.005	0.014	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	0.11	<0.0005	<0.005	52.7
H29-1	R2.8.26	9.5	<0.0003	<0.005	0.015	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.34	0.37	<0.0005	0.005	65.7
H29-1	R2.11.25	9.8	<0.0003	<0.005	0.022	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.37	0.42	<0.0005	0.006	61.0
H29-1	R3.2.22	10.1	<0.0003	<0.005	0.019	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.27	0.30	<0.0005	<0.005	56.5
H29-1	R3.5.20	10.2	<0.0003	<0.005	0.017	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.26	0.26	<0.0005	<0.005	46.8
H29-1	R3.8.27	9.8			0.015																0.33	0.51	<0.005	0.005	49.8
H29-1	R3.11.24	9.9			0.023																0.50	0.52	<0.005	0.005	57.4
H29-1	R4.2.17	10.2			0.019																0.23	0.47	<0.005	<0.005	42.1
H29-1	R4.5.24	10.1	<0.0003	<0.005	0.015	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.40	0.41	<0.0005	<0.005	38.4
H29-1	R4.8.26	9.4			0.014																0.35	0.48	0.007	0.007	42.9
H29-1	R4.11.22	9.7			0.017																0.58	0.62	0.005	0.005	53.1
H29-1	R5.2.15	10.1			0.009																0.49	0.47	<0.005	<0.005	43.8
H29-1	R5.5.19	9.5			0.011																0.38	0.50	<0.005	<0.005	36.4

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	塩化銅	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.005	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10													
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H29-2(周辺区域・染出抑止工内側地下水)

H29-2	H30.8.27	7.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.3	1.9	<0.0005	0.019	125	
H29-2	H30.9.27	7.0			<0.005																1.4	1.5		0.011	108	
H29-2	H30.10.26	7.0			<0.005																1.5	1.8		0.022	122	
H29-2	H30.11.13	7.4			<0.005																1.4	2.0		0.021	125	
H29-2	H30.12.21	7.2			<0.005																1.5	2.2		0.014	121	
H29-2	H31.1.25	7.4			<0.005																1.5	2.5		0.017	119	
H29-2	H31.2.20	7.5			<0.005																1.6	2.8		0.013	118	
H29-2	H31.3.7	7.6			<0.005																1.5	2.4		0.012	113	
H29-2	H31.4.19	7.3		<0.005	<0.005																1.6	2.3		0.013	116	
H29-2	R1.5.22	7.3		<0.005	<0.005																1.5	2.1		0.008	109	
H29-2	R1.6.21	7.6		<0.005	<0.005																1.5	1.8		0.005	98.4	
H29-2	R1.7.25	7.5		<0.005	<0.005																1.6	1.7		<0.005	99.3	
H29-2	R1.8.23	7.2		<0.005	<0.005																1.5	1.8		0.011	112	
H29-2	R1.9.13	7.2		<0.005	<0.005																1.6	1.7		0.007	104	
H29-2	R1.10.31	7.2		<0.005	<0.005																1.6	1.8		0.009	109	
H29-2	R1.11.18	7.2		<0.005	<0.005																1.5	1.9		0.015	99.2	
H29-2	R1.12.20	7.2		<0.005	<0.005																1.5	2.0		0.014	116	
H29-2	R2.1.24	7.2		<0.005	<0.005																1.6	2.1		0.012	103	
H29-2	R2.2.19	7.2		<0.005	<0.005																1.7	2.8		0.014	110	
H29-2	R2.3.6	7.4		<0.005	<0.005																1.7	2.6		0.017	113	
H29-2	R2.5.25	7.2		<0.005	<0.005																1.7	2.1		0.007	96.5	
H29-2	R2.8.26	7.1		<0.005	<0.005																1.5	1.6		0.009	95.5	
H29-2	R2.11.25	7.2		<0.005	<0.005																1.6	2.0		0.014	96.1	
H29-2	R3.2.22	7.2		<0.005	<0.005																1.7	2.2		0.014	87.3	
H29-2	R3.5.24	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.7	2.0	<0.0005	0.010	105	
H29-2	R3.8.27	7.2		<0.005	<0.005										<0.004						<0.001	1.4	1.9	<0.0005	0.020	123
H29-2	R3.11.24	7.2		<0.005	<0.005										<0.004						<0.001	1.7	2.2	<0.0005	0.022	135
H29-2	R4.2.17	7.2		<0.005	<0.005										<0.004						<0.001	1.7	2.4	<0.0005	0.017	123
H29-2	R4.5.24	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.7	2.7	<0.0005	0.016	117	
H29-2	R4.8.26	7.3		<0.005	<0.005										<0.004						<0.001	1.7	2.4	<0.0005	0.007	119
H29-2	R4.11.22	7.2		<0.005	<0.005										<0.004						<0.001	1.7	2.4	<0.0005	0.014	125
H29-2	R5.2.15	7.3		<0.005	<0.005										<0.004						<0.001	1.8	2.4	<0.0005	0.010	116

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05	
	改訂基準		0.003								0.10					0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.001	0.0005	0.002	0.01	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001										
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

R2-1(周辺区域・染出抑止工内側地下水)

R2-1	R3.2.19	11.8			0.010														0.39	0.10		0.024	231	
R2-1	R3.5.24	11.3	<0.0003	<0.005	0.024	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.003	0.45	0.07	<0.0005	0.008	127
R2-1	R3.8.20	10.8			0.028				<0.0002										0.002	0.52	<0.05		0.005	100
R2-1	R3.11.17	11.1			0.029				<0.0002										0.003	0.47	<0.05		0.005	113
R2-1	R3.12.17	11.4			0.042															0.38	0.06		0.006	115
R2-1	R4.2.10	11.2			0.042				<0.0002										0.005	0.42	0.05		0.005	104
R2-1	R4.4.15	11.0			0.049															0.48	0.04		0.006	103
R2-1	R4.5.16	11.0	<0.0003	<0.005	0.039	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.002	0.41	<0.05	<0.0005	<0.005	125
R2-1	R4.6.20	11.0			0.037															0.43	<0.05		<0.005	121
R2-1	R4.7.15	11.2			0.034															0.40	<0.05		<0.005	126
R2-1	R4.8.10	10.9			0.031				<0.0002										0.002	0.45	<0.05		<0.005	117
R2-1	R4.9.14	10.8			0.036															0.45	<0.05		<0.005	113
R2-1	R4.10.27	11			0.041															0.46	<0.05		<0.005	111
R2-1	R4.11.18	10.9			0.049				<0.0002										0.002	0.45	<0.05		<0.005	95.8
R2-1	R4.12.16	11.1			0.039															0.53	<0.05		<0.005	100
R2-1	R5.1.16	11			0.032															0.58	<0.05		<0.005	98.8
R2-1	R5.2.16	11			0.056				<0.0002										0.001	0.37	<0.05		<0.005	97.5
R2-1	R5.3.8	10.9			0.038															0.47	<0.05		<0.005	97.4

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.005	0.05		0.05	
	改訂基準		0.003								0.10					0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.001	0.0005	0.002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001										
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

R2-2(周辺区域・染出抑止工外側地下水)

R2-2	R3.2.19	9.7			0.020														0.69	0.26		0.027	77.3		
R2-2	R3.5.24	9.5	<0.0003	<0.005	0.029	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.002	0.79	0.14	<0.0005	0.010	77.9
R2-2	R3.8.20	9.4			0.028				<0.0002											0.002	0.90	0.08		0.005	70.0
R2-2	R3.11.17	9.8			0.029				<0.0002											0.002	0.71	0.07		0.005	64.9
R2-2	R3.12.17	9.7			0.039																0.74	0.13		0.006	69.3
R2-2	R4.2.10	9.2			0.023				<0.0002										0.002	0.48	0.22		0.010	83.4	
R2-2	R4.4.15	10.3			0.048																0.59	0.06		0.007	67.2
R2-2	R4.5.16	9.8	<0.0003	<0.005	0.046	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.003	0.67	0.10	<0.0005	0.006	66.2
R2-2	R4.6.20	9.6			0.052																0.71	0.10		<0.005	65.9
R2-2	R4.7.15	9.7			0.044																0.77	0.08		<0.005	60.6
R2-2	R4.8.10	9.3			0.037				<0.0002										0.002	0.69	0.09		<0.005	62.0	
R2-2	R4.9.14	9.7			0.039																0.73	0.08		<0.005	58.3
R2-2	R4.10.27	9.9			0.045																0.82	0.06		0.005	56.2
R2-2	R4.11.18	9.9			0.047				<0.0002										0.002	0.71	0.06		<0.005	59.5	
R2-2	R4.12.16	10			0.053																0.78	0.07		<0.005	60.8
R2-2	R5.1.16	10.1			0.043																0.70	0.07		<0.005	62.3
R2-2	R5.2.16	9.8			0.051				<0.0002										0.001	0.70	0.06		<0.005	63.8	
R2-2	R5.3.8	9.7			0.046																0.66	0.06		0.005	65.2

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.10	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05		0.05	
	改訂基準		0.003																						
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.001	0.0005	0.002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

R2-3(周辺区域・染出抑止工内側地下水)

R2-3	R3.2.19	7.4			0.020														0.17	1.3		0.022	80.1	
R2-3	R3.5.24	7.8	<0.0003	<0.005	0.039	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.001	0.22	1.0	<0.0005	0.013	76.3
R2-3	R3.8.20	7.2			0.045				<0.0002									<0.001	0.27	0.92		0.017	74.2	
R2-3	R3.11.17	7.4			0.046				<0.0002									<0.001	0.34	0.79		0.023	78.2	
R2-3	R3.12.17	6.9			0.048														0.31	0.94		0.027	82.3	
R2-3	R4.2.10	7.0			0.047				<0.0002									<0.001	0.36	1.0		0.030	83.6	
R2-3	R4.4.15	6.9			0.058														0.40	1.0		0.028	86.8	
R2-3	R4.5.16	7.1	<0.0003	<0.005	0.057	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.42	1.0	<0.0005	0.026	82.8
R2-3	R4.6.20	7.1			0.062														0.55	0.71		0.013	73.9	
R2-3	R4.7.15	7.2			0.060														0.51	0.62		0.012	74.4	
R2-3	R4.8.10	7.3			0.047				<0.0002									<0.001	0.45	0.46		<0.005	74.6	
R2-3	R4.9.14	7.6			0.071														0.54	0.43		0.009	72.7	
R2-3	R4.10.27	7.6			0.094														0.61	0.54		0.013	73.6	
R2-3	R4.11.18	7.1			0.069				<0.0002									<0.001	0.58	0.69		0.007	75.7	
R2-3	R4.12.16	7.1			0.079														0.59	0.72		0.019	75.7	
R2-3	R5.1.16	7.7			0.098														0.70	0.61		0.013	82.1	
R2-3	R5.2.16	7.1			0.073				<0.0002									<0.001	0.48	0.73		0.018	80.7	
R2-3	R5.3.8	7.0			0.074														0.46	0.84		0.024	83.0	

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.005	0.05		0.05	
	改訂基準		0.003								0.10					0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

R2-4(周辺区域・染出抑止工外側地下水)

R2-4	R3.2.19	7.4			0.008														0.22	0.54		0.011	58.5		
R2-4	R3.5.24	7.2	<0.0003	<0.005	0.006	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.20	0.98	<0.0005	0.015	78.0
R2-4	R3.8.20	7.3			0.005				<0.0002										<0.001	0.26	0.72		0.015	78.2	
R2-4	R3.11.17	7.4			0.006				<0.0002										<0.001	0.26	0.41		0.012	79.7	
R2-4	R3.12.17	7.1			0.006																0.24	0.50		0.011	80.2
R2-4	R4.2.10	7.2			0.007				<0.0002										<0.001	0.23	0.58		0.011	77.4	
R2-4	R4.4.15	7.2			0.008																0.27	0.46		0.011	75.5
R2-4	R4.5.16	7.3	<0.0003	<0.005	0.008	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.28	0.49	<0.0005	0.009	70.4
R2-4	R4.6.20	7.3			0.008																0.29	0.39		0.010	65.4
R2-4	R4.7.15	7.3			0.008																0.28	0.44		0.009	65.0
R2-4	R4.8.10	7.3			0.007				<0.0002										<0.001	0.27	0.38		0.009	63.3	
R2-4	R4.9.14	7.3			0.019																0.21	0.59		0.010	69.6
R2-4	R4.10.27	7.2			0.015																0.27	0.52		0.020	80.1
R2-4	R4.11.18	7.1			0.014				<0.0002											<0.001	0.36	0.43		0.005	83.8
R2-4	R4.12.16	7.2			0.012																0.27	0.45		0.008	84.3
R2-4	R5.1.16	7.2			0.013																0.30	0.59		0.008	85.0
R2-4	R5.2.16	7.4			0.012				<0.0002										<0.001	0.29	0.36		<0.005	77.2	
R2-4	R5.3.8	7.3			0.013																0.26	0.48		0.005	79.0

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.10	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05		0.05	
	改訂基準		0.003																						
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.001	0.0005	0.002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

R2-5(周辺区域・染出抑止工内側地下水)

R2-5	R3.2.19	9.1			0.087														1.7	3.8		0.092	120		
R2-5	R3.5.24	8.7	<0.0003	<0.005	0.11	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.9	3.4	<0.0005	0.062	116
R2-5	R3.8.20	8.8			0.098					<0.0002									<0.001	1.9	3.3		0.040	88.8	
R2-5	R3.11.17	9.2			0.077					<0.0002									<0.001	1.3	1.8		0.021	65.3	
R2-5	R3.12.17	9.4			0.080															1.4	1.7		0.019	62.3	
R2-5	R4.2.10	9.3			0.091					<0.0002									<0.001	1.7	2.3		0.021	69.3	
R2-5	R4.4.15	9.2			0.10															1.8	1.9		0.018	68.5	
R2-5	R4.5.16	9.2	<0.0003	<0.005	0.098	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.7	2.1	<0.0005	0.017	67.0
R2-5	R4.6.20	9.0			0.10															1.7	2.1		0.018	69.3	
R2-5	R4.7.15	9.0			0.096															1.5	2.0		0.019	67.2	
R2-5	R4.8.10	8.9			0.095					<0.0002									<0.001	1.6	2.1		0.015	69.7	
R2-5	R4.9.14	8.9			0.093															1.8	2.6		0.012	70.9	
R2-5	R4.10.27	9.0			0.088															1.3	2.0		0.012	66.8	
R2-5	R4.11.18	8.9			0.085					<0.0002									<0.001	1.1	1.8		0.005	64.6	
R2-5	R4.12.16	9.0			0.082															0.98	1.6		0.006	66.2	
R2-5	R5.1.16	8.9			0.074															1.0	1.4		0.006	68.4	
R2-5	R5.2.16	8.9			0.088					<0.0002									<0.001	0.81	1.2		0.007	67.8	
R2-5	R5.3.8	8.8			0.080															0.82	1.3		0.007	69.0	

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05	
	改訂基準		0.003								0.10					0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.001	0.0005	0.002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

R2-6(周辺区域・染出抑止工外側地下水)

R2-6	R3.2.19	7.9			0.14														4.0	16		0.59	439			
R2-6	R3.5.24	7.8	<0.0003	<0.005	0.13	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.003	3.3	13	<0.0005	0.63	450	
R2-6	R3.8.20	7.8			0.12				<0.0002											0.004	3.7	12		0.42	390	
R2-6	R3.11.17	8.0			0.15				<0.0002											0.002	4.8	11		0.32	314	
R2-6	R3.12.17	7.8			0.15																4.5	10		0.38	297	
R2-6	R4.2.10	7.9			0.14				<0.0002											0.002	4.7	10		0.28	280	
R2-6	R4.4.15	7.8			0.17																4.9	9.3		0.24	278	
R2-6	R4.5.16	7.9	<0.0003	<0.005	0.15	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.002	4.7	9.5	<0.0005	0.25	285	
R2-6	R4.6.20	7.9			0.15																4.8	9.0		0.26	277	
R2-6	R4.7.15	7.9			0.15																4.7	9.2		0.21	275	
R2-6	R4.8.10	8.0			0.15				<0.0002											0.002	4.8	9.5		0.21	282	
R2-6	R4.9.14	7.9			0.15																4.6	8.4		0.16	269	
R2-6	R4.10.27	7.9			0.17																4.6	8.0		0.14	248	
R2-6	R4.11.18	7.9			0.18				<0.0002												<0.001	4.3	7.0		0.099	229
R2-6	R4.12.16	8.0			0.18																5.0	7.0		0.13	221	
R2-6	R5.1.16	8.0			0.14																5.2	7.1		0.12	223	
R2-6	R5.2.16	8.0			0.18				<0.0002												<0.001	5.1	6.5		0.10	223
R2-6	R5.3.8	7.9			0.16																5.0	6.6		0.091	220	
R2-6	R5.5.19	7.9			0.17																6.3	6.8		0.12	229	

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.10	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003																						
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01	
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

平津団地(表流水)

平津団地	H18.4.11	5.8			<0.01		<0.02	<0.002		<0.004	<0.02	<0.04			<0.3	<0.006	<0.03	<0.01	<0.002	<0.01	<0.8	<1			11.3	
平津団地	H18.10.6	6.6			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004			<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05			10.0	
平津団地	H21.11.14	6.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004			<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005		6	
平津団地	H23.5.11	6.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002				<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	7.9
平津団地	H24.2.23	6.1	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002				<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	13.2
平津団地	H25.2.18	6.3	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002				<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	8.1
平津団地	H27.8.26	6.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002				<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	4.6
平津団地	H28.8.24	5.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002				<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05	<0.0005	<0.005	5.1

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロブレン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.10	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003																					
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																					
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

トラクターミナル(表流水)

トラクターミナル	H18.4.11	7.3			<0.01		<0.02	<0.002		<0.004	<0.02	<0.04		<0.3	<0.006	<0.03	<0.01	<0.002	<0.01	<0.8	<1			12.0	
トラクターミナル	H18.10.6	6.8			<0.005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.08	<0.05			19.0	
トラクターミナル	H21.11.14	7.3	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.14	<0.05	<0.0005		14	
トラクターミナル	H23.5.11	7.5	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.13	<0.05	<0.0005	<0.005	13
トラクターミナル	H24.2.23	7.6	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.24	0.24	<0.0005	0.024	16.7
トラクターミナル	H25.2.18	7.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.11	<0.05	<0.0005	<0.005	9.8

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.005	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10					0.01								
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

西水路西側湧水1(表流水)

西水路西側湧水1	H23.7.1																							0.10	
西水路西側湧水1	H23.7.28																							0.081	
西水路西側湧水1	H23.11.14																							0.11	
西水路西側湧水1	H24.2.14																							0.20	
西水路西側湧水1	H24.5.30																		0.09	4.1				0.25	169
西水路西側湧水1	H24.8.28																		0.09	3.2				0.19	130
西水路西側湧水1	H24.11.30																		0.10	4.1				0.27	144
西水路西側湧水1	H25.2.22																		0.11	5.5				0.33	173
西水路西側湧水1	H25.5.27																		0.12	7.5				0.40	274
西水路西側湧水1	H25.6.28																		0.14	7.2				0.37	282
西水路西側湧水1	H25.7.26																		0.17	7.2				0.48	372
西水路西側湧水1	H25.8.28																		0.15	8.4				0.33	306
西水路西側湧水1	H25.9.20																		0.08	2.8				0.14	143
西水路西側湧水1	H25.10.30																		0.13	3.4				0.16	144
西水路西側湧水1	H25.11.26																		0.13	5.7				0.27	211
西水路西側湧水1	H25.12.20																		0.13	7.5				0.39	244
西水路西側湧水1	H26.1.24																		0.11	8.1				0.36	273
西水路西側湧水1	H26.2.25																		0.17	8.4				0.49	291
西水路西側湧水1	H26.3.7																		0.17	8.4				0.49	323
西水路西側湧水1	H26.5.30																		0.13	7.6				0.42	282
西水路西側湧水1	H26.6.25																							0.43	305
西水路西側湧水1	H26.7.25																							0.44	307
西水路西側湧水1	H26.8.29																		0.13	6.5				0.27	210
西水路西側湧水1	H26.9.30																							0.12	120
西水路西側湧水1	H26.10.30																							0.14	92.6
西水路西側湧水1	H26.11.28																		0.12	4.3				0.20	143
西水路西側湧水1	H26.12.25																							0.31	172
西水路西側湧水1	H27.1.29																							0.31	202
西水路西側湧水1	H27.2.27																		0.17	6.9				0.35	211
西水路西側湧水1	H27.3.9																							0.31	191
西水路西側湧水1	H27.5.27																		0.19	7.5				0.37	217
西水路西側湧水1	H27.8.25																		<0.08	1.4				0.076	71.6
西水路西側湧水1	H27.10.22																		0.11	3.3				0.15	111
西水路西側湧水1	H27.11.27																		0.15	5.5				0.28	164
西水路西側湧水1	H27.12.25																		0.22	6.5				0.29	197
西水路西側湧水1	H28.1.28																		0.20	7.9				0.32	233
西水路西側湧水1	H28.2.25																		0.18	9.0				0.43	309
西水路西側湧水1	H28.3.8																		0.18	9.0				0.45	306
西水路西側湧水1	H28.5.19																		0.15	6.8				0.29	199
西水路西側湧水1	H28.8.29																		0.20	7.1				0.35	212
西水路西側湧水1	H28.11.29																		0.15	5.8				0.25	205
西水路西側湧水1	H29.2.21																		0.21	8.8				0.47	254
西水路西側湧水1	H29.5.26																		0.22	9.8				0.58	274

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10				0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

K-1(表流水)

K-1	H25.1.11																							<0.005	
K-1	H25.2.22																			<0.08	0.03			<0.005	8.1
K-1	H25.5.27																			<0.08	<0.05			<0.005	10.3
K-1	H25.8.28																			<0.08	<0.05			<0.005	10.0
K-1	H25.11.26																			<0.08	<0.05			<0.005	8.3
K-1	H26.2.27																			<0.08	<0.05			<0.005	7.8
K-1	H26.5.28																			<0.08	<0.05			<0.005	6.9
K-1	H26.6.25																							<0.005	12.2
K-1	H26.7.25																							<0.005	13.1
K-1	H26.8.26																							<0.005	7.1
K-1	H26.9.30																		<0.08	<0.05			<0.005	7.8	
K-1	H26.10.29																							<0.005	7.6
K-1	H26.11.26																		<0.08	<0.05			<0.005	6.7	
K-1	H26.12.24																							<0.005	8.4
K-1	H27.1.28																							<0.005	6.8
K-1	H27.2.25																		<0.08	<0.05			<0.005	9.1	
K-1	H27.3.9																							<0.005	6.9
K-1	H27.5.25																		<0.08	<0.05			<0.005	11.0	
K-1	H27.9.1																		<0.08	<0.05			<0.005	6.4	
K-1	H27.10.23																		<0.08	<0.05			<0.005	9.0	
K-1	H27.11.26																		<0.08	<0.05			<0.005	8.7	
K-1	H27.12.24																		<0.08	<0.05			<0.005	8.5	
K-1	H28.1.29																		<0.08	<0.05			<0.005	8.1	
K-1	H28.2.26																		<0.08	<0.05			<0.005	10.0	
K-1	H28.3.9																		<0.08	<0.05			<0.005	10.9	
K-1	H28.5.27																		<0.08	<0.05			<0.005	13.6	
K-1	H28.8.29																		<0.08	0.05			<0.005	9.9	
K-1	H28.11.29																		<0.08	<0.05			<0.005	9.9	
K-1	H29.2.21																		<0.08	0.05			<0.005	10.0	
K-1	H29.5.26																		<0.08	0.05			<0.005	10.6	
K-1	H29.8.28																		<0.08	0.05			<0.005	11.2	

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
			0.01 0.003 0.001 0.0003 mg/l	0.01 0.005 0.005 0.0003 mg/l	0.01 0.005 0.005 0.0005 mg/l	0.02 0.002 0.002 0.0002 mg/l	0.002 0.002 0.002 0.0002 mg/l	0.004 0.004 0.004 0.0004 mg/l	0.02 0.10 0.002 0.004 mg/l	0.04 0.04 0.0005 0.0006 mg/l	0.03 0.01 0.002 0.001 mg/l	0.01 0.002 0.001 0.0005 mg/l	0.01 0.002 0.001 0.0005 mg/l	0.8 1 0.08 0.05 mg/l	1 0.0005 0.005 0.005 mg/l	0.05 0.08 0.0005 0.005 mg/l	0.01 0.08 0.0005 0.001 mg/l	0.01 0.08 0.0005 0.001 mg/l	0.01 0.08 0.0005 0.001 mg/l	0.08 1 0.08 0.05 mg/l	0.01 0.05 0.0005 0.005 mg/l	0.05 0.05 0.0005 0.005 mg/l	mS/m	0.05 0.01 mg/l

K-2(表流水)

K-2	H25.1.11																							0.072	
K-2	H25.2.22																			<0.08	0.62			0.047	44.2
K-2	H25.5.27																			<0.08	0.57			0.034	61.2
K-2	H25.8.28																			0.08	1.2			0.054	78.7
K-2	H25.11.26																			0.08	1.4			0.082	81.5
K-2	H26.2.27																			<0.08	0.46			0.020	29.9
K-2	H26.5.28																			<0.08	0.98			0.067	68.2
K-2	H26.7.4																						0.037	53.1	
K-2	H26.7.25																						0.053	73.9	
K-2	H26.8.26																		<0.08	0.77			0.034	51.5	
K-2	H26.9.30																						0.064	73.1	
K-2	H26.10.29																						0.082	75.1	
K-2	H26.11.26																		<0.08	1.5			0.085	82.3	
K-2	H26.12.24																						0.075	74.9	
K-2	H27.1.28																						0.096	83.2	
K-2	H27.2.25																		<0.08	1.5			0.080	82.9	
K-2	H27.3.9																						0.10	85.9	
K-2	H27.5.25																		<0.08	1.8			0.085	98.3	
K-2	H27.9.1																			0.13	1.6			0.097	88.7
K-2	H27.11.13																			0.11	2.0			0.10	96.1
K-2	H27.11.26																			0.13	2.3			0.12	100
K-2	H27.12.24																			0.16	2.1			0.10	100
K-2	H28.1.29																			0.11	2.1			0.12	111
K-2	H28.2.26																		<0.08	1.7			0.10	98.5	
K-2	H28.3.9																		<0.08	1.3			0.054	83.0	
K-2	H28.5.27																			0.15	2.0			0.072	88.7
K-2	H28.8.29																			0.13	2.7			0.11	128
K-2	H28.11.29																		<0.08	1.1			0.045	60.9	
K-2	H29.2.21																		0.08	1.3			0.077	73.5	
K-2	H29.5.26																		<0.08	1.1			0.056	60.1	
K-2	H29.8.29																			0.08	1.5			0.070	82.4
K-2	H30.2.23																		<0.08	1.1			0.048	58.0	
K-2	H30.5.24																			0.09	1.6			0.089	101
K-2	H30.11.16																		<0.08	1.0			0.043	58.7	
K-2	H31.2.21																		<0.08	1.3			0.055	70.8	
K-2	R1.8.20	7.5																		0.08	1.3			0.051	74.5
K-2	R1.11.13	7.6																		<0.08	1.1			0.049	56.0
K-2	R2.2.27	7.5																		<0.08	1.2			0.050	64.9
K-2	R2.5.25	7.0																		<0.08	1.0			0.035	53.6
K-2	R2.8.17	7.4																		<0.08	1.2			0.054	66.4
K-2	R2.11.30	6.5																		<0.08	0.63			0.028	34.6
K-2	R3.2.22	7.1																		0.08	1.3			0.054	62.8
K-2	R3.5.18	7.3	0.0003	0.005	0.035	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.08	1.2	<0.0005		0.046	69.6	
K-2	R3.8.23	6.5		0.10	0.069							<0.004						<0.001	0.08	0.43	<0.0005	0.010	28.2		

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準 改訂基準 検出下限 改訂下限 単位		0.01 0.003 0.001 0.0003 mg/l	0.01 0.005 0.005 0.0005 mg/l	0.01 0.005 0.005 0.0005 mg/l	0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 mg/l	0.02 0.002 0.002 0.0002 mg/l	0.002 0.0002 0.0002 0.0002 mg/l	0.004 0.0004 0.0004 0.0004 mg/l	0.02 0.10 0.02 0.004 mg/l	0.04 0.04 0.04 0.0005 mg/l	1 0.006 0.006 0.0006 mg/l	0.03 0.01 0.002 0.001 mg/l	0.01 0.0005 0.0002 0.001 mg/l	0.01 0.002 0.001 0.08 0.05 0.0005 mg/l	0.8 1 0.08 0.05 0.0005 mg/l	1 0.05 0.005 0.005 mg/l	0.05 0.05 0.005 0.005 mg/l	0.05 0.05 0.005 0.005 mg/l	0.05 0.05 0.005 0.005 mg/l	0.05 0.05 0.005 0.005 mg/l	0.05 0.05 0.005 0.005 mg/l	0.05 0.05 0.005 0.005 mg/l	mS/m

表流水K-13(表流水)

K-13	H25.5.28																		<0.08	<0.05		<0.005	16.9	
K-13	H25.8.28																			<0.08	<0.05		<0.005	19.3
K-13	H25.11.26																			<0.08	<0.05		<0.005	20.9
K-13	H26.2.27																			<0.08	<0.05		<0.005	13
K-13	H26.6.25																						<0.005	23.1
K-13	H26.7.25																						<0.005	15.7
K-13	H26.8.26																						<0.005	13.7
K-13	H26.9.30																						<0.005	13.1
K-13	H26.10.29																						<0.005	14.9
K-13	H26.11.26																						<0.005	13.3
K-13	H26.12.24																						<0.005	14.4
K-13	H27.1.28																						<0.005	11.0
K-13	H27.2.25																						<0.005	16.5
K-13	H27.3.9																						<0.005	11.9

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1		0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10													
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																					
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

表流水K-14(表流水)

K-14	H25.5.28																		<0.08	<0.05		<0.005	21.1	
K-14	H25.8.28																		<0.08	<0.05		<0.005	22.0	
K-14	H25.11.26																		<0.08	<0.05		<0.005	16.8	
K-14	H26.2.27																		<0.08	<0.05		<0.005	12.3	
K-14	H26.6.25																					<0.005	24.3	
K-14	H26.7.25																					<0.005	16.9	
K-14	H26.8.26																					<0.005	13.3	
K-14	H26.9.30																					<0.005	12.2	
K-14	H26.10.29																					<0.005	12.9	
K-14	H26.11.26																					<0.005	12.2	
K-14	H26.12.24																					<0.005	14.9	
K-14	H27.1.28																					<0.005	11.3	
K-14	H27.2.25																					<0.005	17.1	
K-14	H27.3.9																					<0.005	11.4	

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
																									環境基準
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10														
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01	
	改訂下限		0.0003												0.001										
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

調整池③流出口(表流水)

調整池③流出口	R2.12.18	7.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.14	0.55	<0.0005	0.032	71.0	<0.01		
調整池③流出口	R3.1.25	7.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.15	1.3	<0.0005	0.047	96.9	<0.01		
調整池③流出口	R3.2.22	8.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	2.6	<0.0005	0.093	107	<0.01		
調整池③流出口	R3.3.1	8.1	<0.0003	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.22	4.1	<0.0005	0.13	163	<0.01		
調整池③流出口	R3.4.19	7.7	<0.0003	0.007	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	0.35	<0.0005	0.014	52.2	<0.01		
調整池③流出口	R3.5.20	9.1	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	0.93	<0.0005	0.041	75.9	<0.01		
調整池③流出口	R3.6.7	9.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	0.92	<0.0005	0.030	69.6	<0.01		
調整池③流出口	R3.7.26	8.8	<0.0003	<0.005	0.008	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.23	1.4	<0.0005	0.027	91.9	<0.01		
調整池③流出口	R3.8.25	8.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.15	0.53	<0.0005	0.017	54.9	<0.01		
調整池③流出口	R3.9.29	9.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.19	0.82	<0.0005	0.023	56.1	<0.01		
調整池③流出口	R3.10.28	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	1.8	<0.0005	0.047	88.6	<0.01		
調整池③流出口	R3.11.19	7.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.17	1.7	<0.0005	0.075	95.2	<0.01		
調整池③流出口	R3.12.10	8.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.15	1.1	<0.0005	0.048	75.6	<0.01		
調整池③流出口	R4.1.17	8.2	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	1.6	<0.0005	0.071	100	<0.01		
調整池③流出口	R4.2.7	7.0	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.16	2.4	<0.0005	0.086	124	<0.01		
調整池③流出口	R4.3.7	6.9	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.18	1.9	<0.0005	0.082	120	<0.01		
調整池③流出口	R4.4.14	7.1			<0.005																	0.20	0.90	0.043	96.6		
調整池③流出口	R4.5.9	6.8	<0.0003	<0.005	0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	0.21	0.87	<0.0005	0.023	56.2			
調整池③流出口	R4.6.9	7.9			0.005																	0.16	0.79		0.036	72.1	
調整池③流出口	R4.7.4	8.0			0.007																	0.17	0.66		0.015	51.6	
調整池③流出口	R4.8.8	7.4		<0.005	0.006				<0.0002				<0.004						<0.001	0.14	0.74	<0.0005	0.013	52.6			
調整池③流出口	R4.9.12	7.3			<0.005																	0.15	0.91		0.024	66.2	
調整池③流出口	R4.10.12	7.2			<0.005																	0.16	1.1		0.023	68.3	
調整池③流出口	R4.11.7	7.5		<0.005	0.005				<0.0002				<0.004						<0.001	0.19	2.8	<0.0005	0.064	127	(※)		
調整池③流出口	R4.12.2	7.0			<0.005																	0.16	1.3		0.037	77.1	(※)
調整池③流出口	R5.1.13	7.0			<0.005																	0.17	3.1		0.085	154	(※)
調整池③流出口	R5.2.3	7.1		<0.005	0.005				<0.0002				<0.004						<0.001	0.19	2.7	<0.0005	0.032	141	(※)		
調整池③流出口	R5.3.6	6.8			0.005																	0.18	1.6		0.054	125	(※)

(※) 渇水期のため調整池③からの放流水はなく、強制排水した水を分析しています。

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.02	0.01	0.8	1	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10													
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003												0.001									
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H16-25(廃棄物埋立区域地下水)

H16-25	H23.5.20																							0.080
H16-25	H23.7.1																							0.15
H16-25	H23.7.29																							0.11
H16-25	H23.11.17																							0.11
H16-25	H24.2.10																							0.12
H16-25	H26.6.24																							0.077 243
H16-25	H26.7.25																							0.086 242
H16-25	H26.8.28																							0.077 246
H16-25	H26.9.29																							0.077 232
H16-25	H26.10.29																							0.090 199
H16-25	H26.11.25																							0.070 195
H16-25	H26.12.24																							0.085 217
H16-25	H27.1.28																							0.087 206
H16-25	H27.2.26																							0.070 200
H16-25	H27.3.9																							0.062 155
H16-25	H30.5.25	7.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.5	5.1	<0.0005	0.066 233	
H16-25	H30.8.30	7.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.5	5.4	<0.0005	0.072 227	
H16-25	H30.11.12	7.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.0	4.8	<0.0005	0.059 210	
H16-25	H31.2.22	7.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.3	4.1	<0.0005	0.065 233	
H16-25	R1.5.28	7.8	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.2	6.0	<0.0005	0.055 232	
H16-25	R1.8.27	7.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.4	4.6	<0.0005	0.056 237	
H16-25	R1.11.18	7.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.3	4.4	<0.0005	0.051 198	
H16-25	R2.2.21	7.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.2	5.4	<0.0005	0.049 206	
H16-25	R2.5.22	7.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.5	4.5	<0.0005	0.050 202	
H16-25	R2.8.21	7.4	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.3	4.7	<0.0005	0.057 224	
H16-25	R2.11.25	7.5	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.3	4.7	<0.0005	0.045 202	
H16-25	R3.2.19	7.7	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.1	5.7	<0.0005	0.052 194	
H16-25	R3.5.28	7.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.4	4.6	<0.0005	0.034 195	
H16-25	R3.8.25	7.4		<0.005	<0.005				<0.0002				<0.004							<0.001	1.2	4.4	<0.0005	0.045 199
H16-25	R3.11.18	7.5		<0.005	<0.005				<0.0002				<0.004							<0.001	1.1	4.7	<0.0005	0.048 205
H16-25	R4.2.22	7.7		<0.005	<0.005				<0.0002				<0.004							<0.001	1.3	5.1	<0.0005	0.050 201
H16-25	R4.5.20	7.6	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	1.1	4.5	<0.0005	0.041 197	
H16-25	R4.8.30	7.4		<0.005	<0.005				<0.0002				<0.004							<0.001	1.4	4.2	<0.0005	0.039 203
H16-25	R4.11.28	7.5		<0.005	<0.005				<0.0002				<0.004							<0.001	1.2	4.2	<0.0005	0.033 195
H16-25	R5.2.20	7.6		<0.005	<0.005				<0.0002				<0.004							<0.001	1.2	4.9	<0.0005	0.044 190

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロロベン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05	
	改訂基準		0.003								0.10					0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l	

H19-1(廃棄物埋立区域地下水)

H19-1	H23.5.19																							0.94	
H19-1	H23.7.1																							1.0	
H19-1	H23.7.27																							0.48	
H19-1	H25.5.30																		14	33				0.98	583
H19-1	H25.9.6																		15	45				1.1	608
H19-1	H25.11.27																		13	31				0.88	525
H19-1	H26.2.25																		13	42				1.4	572
H19-1	H26.5.27																		12	28				0.90	528
H19-1	H26.6.24																							0.91	594
H19-1	H26.7.24																							0.99	437
H19-1	H26.8.28																	15	31					0.80	577
H19-1	H26.9.29																							0.72	516
H19-1	H26.10.29																							1.0	516
H19-1	H26.11.25																		15	29				0.81	511
H19-1	H26.12.24																							0.85	555
H19-1	H27.1.28																							0.72	511
H19-1	H27.2.27																		14	39				0.83	520
H19-1	H27.3.9																							0.81	475
H19-1	H27.5.28																		14	38				1.0	592
H19-1	H27.9.1																		1.7	7.0				0.15	170
H19-1	H27.10.23																		10	24				0.61	366
H19-1	H27.11.20																		12	26				0.77	446
H19-1	H27.12.25																		10	28				0.56	442
H19-1	H28.1.28																		13	30				0.60	474
H19-1	H28.2.22																		14	36				0.70	517
H19-1	H28.3.8																		14	35				0.70	559
H19-1	H28.5.20																		12	37				0.69	544
H19-1	H28.8.19																		14	28				0.74	515
H19-1	H28.11.30																		14	29				0.73	511
H19-1	H29.2.23																		14	31				0.58	483
H19-1	H29.5.25																		14	33				0.78	525
H19-1	H29.8.24																		12	36				0.69	570
H19-1	H29.11.30																		12	29				0.81	555
H19-1	H30.2.26																		11	29				0.76	579
H19-1	H30.5.25																		10	28				0.65	544
H19-1	H30.8.24																		14	32				0.56	614
H19-1	H30.11.26																		9.1	29				0.58	572
H19-1	H31.2.22																		10	30				0.54	527
H19-1	R1.5.24	8.0																	10	31				0.68	563
H19-1	R1.8.30	8.2																	9.5	32				0.63	599
H19-1	R1.11.22	8.1																	10	28				0.55	553
H19-1	R2.2.21	8.1																	9.8	31				0.61	595
H19-1	R2.5.22	8.1																	7.1	14				0.29	325
H19-1	R2.8.21	8.0																	10	23				0.42	558
H19-1	R2.11.20	8.0																	12	23				0.44	527
H19-1	R3.2.19	8.0																	8.6	18				0.34	397
H19-1	R3.5.28	8.1	<0.0003	0.007	0.007	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.001	5.7	19	<0.0005	0.45	430	
H19-1	R3.8.20	8.0		0.018	0.006				<0.0002				<0.004					<0.001	10	21	<0.0005		0.36	504	
H19-1	R3.11.18	8.1		0.008	0.012				<0.0002				<0.004					<0.001	13	27	<0.0005		0.53	600	
H19-1	R4.11.30	8.1		0.012	0.011				<0.0002				<0.004					0.001	11	15	<0.0005		0.26	436	
H19-1	R5.2.27	8.1		0.017	0.019				<0.0002				<0.004					0.001	14	28	<0.0005		0.49	583	

四日市市大矢知・平津事業 水質モニタリング結果(地点別)

測定年月日	項目	pH	カドミウム	鉛	砒素	水銀	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロロブレン	ベンゼン	ふっ素	ほう素	PCB	1,4-ジオキサン	電気伝導度	六価クロム
	環境基準		0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.02	0.04	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.01	0.8	1	0.05	0.05		0.05
	改訂基準		0.003								0.10					0.01									
	検出下限		0.001	0.005	0.005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0005	0.0006	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.001	0.08	0.05	0.0005	0.005		0.01
	改訂下限		0.0003																						
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l

H26-1(廃棄物埋立区域地下水)

H26-1	H27.10.28																			3.9	19		0.19	341
H26-1	H27.11.20																			3.6	14		0.17	316
H26-1	H27.12.25																			4.2	16		0.13	331
H26-1	H28.1.28																			4.2	14		0.17	371
H26-1	H28.2.22																			4.6	16		0.29	436
H26-1	H28.3.8																			4.7	17		0.32	475
H26-1	H28.5.20																			4.1	18		0.30	436
H26-1	H28.8.19																			4.1	19		0.25	462
H26-1	H28.11.30																			3.9	19		0.37	509
H26-1	H29.2.23																			4.3	18		0.39	481
H26-1	H29.5.25																			4.0	20		0.35	480
H26-1	H29.8.24																			3.8	19		0.37	537
H26-1	H29.11.30																			3.8	19		0.39	604
H26-1	H30.2.26																			3.7	18		0.41	588
H26-1	H30.5.25																			3.9	17		0.41	572
H26-1	H30.8.24																			4.3	18		0.40	519
H26-1	H30.11.12																			3.4	16		0.35	501
H26-1	H31.2.27																			4.6	16		0.29	484
H26-1	R1.5.24	7.9																		4.4	16		0.31	502
H26-1	R1.8.26	8.0																		4.0	16		0.49	555
H26-1	R1.11.22	7.9																		3.6	14		0.30	476
H26-1	R2.2.21	8.0																		4.0	16		0.33	541
H26-1	R2.5.22	7.8																		4.3	16		0.38	574
H26-1	R2.8.21	7.9																		2.8	13		0.072	447
H26-1	R2.11.20	8.0																		3.3	15		0.10	387
H26-1	R3.2.19	7.8																		3.7	15		0.23	457