

四日市市下海老事業【参考資料:モニタリング測定値(地点別)】

B-1 (周辺地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素		硝酸・亜硝酸性窒素		有機体窒素		ふっ素	
			—	10	—	10	—	0.8		
環境基準	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
検出下限	—	—	0.1	0.06	0.05	0.08	—	—	—	—
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
B-1	H18.6.29	7.6	19	1.8	<0.05	<0.08				
B-1	H18.8.7	7.6	36	0.86	<0.05	<0.08				
B-1	H18.11.24	7.2	38	0.86	<0.05	<0.08				
B-1	H19.2.16	7.4	24	3.3	<0.05	<0.08				
B-1	H19.6.21	7.5	24	1.1	0.08	0.23				
B-1	H19.8.8	7.8	12	2.7	0.51	0.24				
B-1	H19.11.7	7.3	20	2.4	0.20	0.25				
B-1	H20.2.5	7.3	66	1.2	0.80	0.23				
B-1	H20.5.21	8.7	20	5.3	0.41	0.22				
B-1	H20.8.18	8.7	11	3.4	2.5	0.19				
B-1	H20.11.14	8.3	40	2.4	1.3	0.16				
B-1	H21.2.13	8.9	65	2.1	<0.05	0.18				
B-1	H21.5.15	8.0	71	0.94	0.29	0.09				
B-1	H21.9.7	7.5	65	0.46	0.57	0.09				
B-1	H21.11.11	7.7	49	1.8	7.1	0.08				
B-1	H22.2.1	8.0	22	2.2	6.4	<0.08				
B-1	H22.5.26	7.7	15	2.1	0.6	<0.08				
B-1	H22.8.17	7.8	26	1.7	4.2	0.13				
B-1	H22.11.24	8.0	27	4.1	2.1	0.15				
B-1	H23.2.24	8.2	40	4.5	2.3	0.13				
B-1	H23.5.27	7.8	42	3.2	<0.05	0.08				
B-1	H23.8.10	7.5	100	0.33	3.9	<0.08				
B-1	H23.11.25	7.9	15	2.8	5.3	<0.08				
B-1	H24.2.24	7.9	29	6.7	1.6	<0.08				
B-1	H24.5.25	7.2	62	6.2	12	<0.08				
B-1	H24.8.10	7.9	100	0.6	6.3	<0.08				
B-1	H24.11.2	7.8	50	3.2	7.5	<0.08				
B-1	H25.2.15	7.3	58	1.8	3.5	<0.08				
B-1	H25.6.27	7.5	49	1.2	2.8	<0.08				
B-1	H25.9.13	7.9	27	2.4	10	<0.08				
B-1	H25.12.6	7.4	33	2.3	2.7	<0.08				
B-1	H26.3.4	8.0	26	1.8	<0.05	<0.08				
B-1	H26.5.29	7.0	21	5.2	1.4	<0.08				
B-1	H26.8.13	6.7	81	1.8	1.4	<0.08				
B-1	H26.11.7	7.1	39	1.6	5.1	<0.08				
B-1	H27.2.12	8.2	37	2.2	3.4	<0.08				
B-1	H27.5.8	7.7	42	3.1	1.9	<0.08				
B-1	H27.8.7	7.2	37	3.8	2.5	<0.08				
B-1	H27.11.20	7.1	32	2.5	0.31	<0.08				
B-1	H28.2.5	8.4	34	4.4	10	<0.08				
B-1	H28.5.6	7.1	41	9.4	0.05	<0.08				
B-1	H28.8.19	7.0	37	7.2	3.5	<0.08				
B-1	H28.11.4	6.9	27	12	0.77	<0.08				
B-1	H29.2.3	6.9	22	13	2.1	<0.08				
B-1	H29.6.27	6.3	33	6.2	5.5	<0.08				
B-1	H29.9.22	6.6	14	4.8	2.6	<0.08				
B-1	H29.12.8	6.2	7.3	7.4	<0.05	<0.08				
B-1	H30.3.6	6.9	19	5.0	1.3	<0.08				
B-1	H30.4.23	6.9	26	2.2	5.1	<0.08				
B-1	H30.9.21	6.8	7.4	2.9	10	<0.08				
B-1	H30.12.7	6.9	15	5.1	4.5	<0.08				
B-1	H31.3.1	7.0	16	4.2	5.2	<0.08				
B-1	R1.5.23	6.6	11	4.8	6.7	<0.08				
B-1	R1.8.8	6.7	10	4.1	2.0	0.08				
B-1	R1.11.14	7.2	16	3.5	1.9	0.18				
B-1	R2.2.13	6.7	12	3.0	0.20	<0.08				
B-1	R2.5.15	6.9	14	3.0	3.0	<0.08				
B-1	R2.8.11	6.9	9.8	3.0	<0.05	<0.08				
B-1	R2.11.13	6.6	17	4.5	<0.05	<0.08				
B-1	R3.2.8	6.6	13	6.2	<0.05	<0.08				
B-1	R3.5.7	6.7	10	5.4		<0.08				
B-1	R3.8.2	6.9	6.3	6.1		<0.08				
B-1	R3.11.1	6.6	8.8	4.8		<0.08				
B-1	R4.2.9	6.8	11	3.6		<0.08				
B-1	R4.5.16	6.5	11	3.3		<0.08				
B-1	R4.8.8	6.7	11	3.3		<0.08				
B-1	R4.11.2	6.6	11	2.9		<0.08				
B-1	R5.2.6	6.6	9.1	2.7		<0.08				

B-2-1 (周辺地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素		硝酸・亜硝酸性窒素		有機体窒素		ふっ素	
			—	10	—	10	—	0.8		
環境基準	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
検出下限	—	—	0.1	0.06	0.05	0.08	—	—	—	—
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
B-2-1	H18.6.29	6.5	8.7	0.07	<0.05	<0.08				
B-2-1	H18.8.7	6.3	1.9	28	<0.05	<0.08				
B-2-1	H18.11.24	7.7	18	6.0	<0.05	0.17				
B-2-1	H19.2.16	8.7	24	4.1	<0.05	0.27				
B-2-1	H19.6.21	7.8	21	1.4	<0.05	0.20				
B-2-1	H19.8.8	6.0	2.5	34	0.28	0.16				
B-2-1	H19.11.7	7.1	8.7	7.5	0.13	0.27				
B-2-1	H20.2.5	8.7	28	6.2	0.09	0.56				
B-2-1	H20.5.21	8.3	16	5.3	2.4	0.11				
B-2-1	H20.8.18	5.9	1.3	32	<0.05	<0.08				
B-2-1	H20.11.14	8.2	21	6.3	1.0	0.44				
B-2-1	H21.2.13	9.1	22	6.0	<0.05	0.39				
B-2-1	H21.5.15	8.5	14	4.7	10	0.10				
B-2-1	H21.9.7	6.8	0.5	17	0.14	<0.08				
B-2-1	H21.11.11	7.6	15	7.6	<0.05	0.23				
B-2-1	H22.2.1	7.8	19	4.7	5.4	0.27				
B-2-1	H22.5.26	6.6	4.7	13	<0.05	<0.08				
B-2-1	H22.8.17	5.5	0.6	28	0.16	<0.08				
B-2-1	H22.11.24	6.8	17	4.9	0.35	0.25				
B-2-1	H23.2.24	7.6	20	5.4	0.69	0.33				
B-2-1	H23.5.27	7.2	14	3.5	<0.05	0.17				
B-2-1	H23.8.10	6.6	11	1.0	0.94	<0.08				
B-2-1	H23.11.25	6.1	0.5	14	0.24	<0.08				
B-2-1	H24.2.24	7.3	20	3.5	1.9	0.19				
B-2-1	H24.5.25	7.1	14	4.0	<0.05	0.16				
B-2-1	H24.8.10	6.9	0.1	31	3.3	<0.08				
B-2-1	H24.11.2	5.5	<0.1	21	0.23	<0.08				
B-2-1	H25.2.15	7.0	30	1.5	2.1	0.23				
B-2-1	H25.6.27	7.3	22	6.2	<0.05	0.24				
B-2-1	H25.9.13	6.0	0.5	14	<0.05	<0.08				
B-2-1	H25.12.6	7.6	24	2.8	1.5	0.48				
B-2-1	H26.3.4	8.2	34	1.9	5.2	0.62				
B-2-1	H26.5.29	7.2	16	2.1	0.06	0.15				
B-2-1	H26.8.13	5.6	0.8	13	2.4	<0.08				
B-2-1	H26.11.7	5.6	1.1	10	1.3	<0.08				
B-2-1	H27.2.12	7.1	1.6	3.9	2.8	<0.08				
B-2-1	H27.5.8	7.1	17	3.7	<0.05	0.18				
B-2-1	H27.8.7	6.5	3.9	12	0.47	0.15				
B-2-1	H27.11.20	5.9	3.0	9.5	<0.05	<0.08				
B-2-1	H28.2.5	7.1	11	7.4	2.8	0.36				
B-2-1	H28.5.6	7.4	4.1	8.0	<0.05	0.08				
B-2-1	H28.8.19	5.5	0.2	23	0.38	<0.08				
B-2-1	H28.11.4	5.8	0.1	12	<0.05	<0.08				
B-2-1	H29.2.3	6.9	9.3	5.9	5.0	0.17				
B-2-1	H29.6.27	5.8	3.7	19	1.3	<0.08				
B-2-1	H29.9.22	5.3	<0.1	13	0.06	<0.08				
B-2-1	H29.12.8	6.5	8.7	12	2.0	0.13				
B-2-1	H30.3.6	6.5	7.7	4.0	0.28	0.19				
B-2-1	H30.4.23	6.6	7.2	10	1.0	0.10				
B-2-1	H30.9.21	5.6	<0.1	18	0.33	<0.08				
B-2-1	H30.12.7	6.6	9.4	4.9	0.43	0.30				
B-2-1	H31.3.1	6.8	12	3.1	0.43	0.29				
B-2-1	R1.5.23	6.6	13	2.9	0.82	0.28				
B-2-1	R1.8.8	5.4	0.2	11	0.32	0.10				
B-2-1	R1.11.14	7.8	2.6	8.7	0.46	0.16				
B-2-1	R2.2.13	6.8	13	5.0	0.48	0.37				
B-2-1	R2.5.15	6.8	6.4	2.0	<0.05	0.13				
B-2-1	R2.8.11	5.4	<0.1	37	<0.05	<0.08				
B-2-1	R2.11.13	6.2	5.3	13	<0.05	<0.08				
B-2-1	R3.2.8	6.5	7.6	7.0	<0.05	0.23				
B-2-1	R3.5.7	6.5	5.2	4.7		0.19				
B-2-1	R3.8.2	5.9	<0.1	7.0		<0.08				
B-2-1	R3.11.1	5.6	<0.1	7.0		<0.08				
B-2-1	R4.2.9	6.6	4.9	4.0		0.14				
B-2-1	R4.5.16	6.5	4.8	2.9		0.12				
B-2-1	R4.8.8	5.8	<0.1	14		<0.08				
B-2-1	R4.11.2	5.5	0.1	18		<0.08				
B-2-1	R5.2.6	6.7	7.0	5.8		0.28				
B-2-1	R5.8.18	5.5	<0.1	11		<0.08				
B-2-1										

B-3 (周辺地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			—	10	—	—
環境基準	—	—	0.1	0.06	0.05	0.8
検出下限	—	—	0.06	0.05	0.05	0.08
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
B-3	H19.6.21					
B-3	H19.8.8					
B-3	H19.11.7	6.7	<0.1	5.7	<0.05	0.19
B-3	H20.2.5	7.1	<0.1	5.9	0.10	0.14
B-3	H20.5.21	8.9	0.1	6.4	<0.05	<0.08
B-3	H20.8.18	6.6	<0.1	6.0	1.6	<0.08
B-3	H20.11.14	6.4	<0.1	15	<0.05	<0.08
B-3	H21.2.13	9.1	<0.1	8.0	<0.05	0.09
B-3	H21.5.15	8.3	<0.1	4.3	<0.05	<0.08
B-3	H21.9.7	6.8	<0.1	4.7	<0.05	<0.08
B-3	H21.11.11	6.7	0.1	4.7	<0.05	<0.08
B-3	H22.2.1	6.3	<0.1	7.6	<0.05	<0.08
B-3	H22.5.26	6.5	<0.5	5.0	0.11	<0.08
B-3	H22.8.17	6.2	<0.1	4.1	0.17	<0.08
B-3	H22.11.24	6.0	<0.1	5.1	<0.05	<0.08
B-3	H23.2.24	6.8	<0.1	6.2	0.38	0.20
B-3	H23.5.27	6.6	<0.1	5.2	0.28	<0.08
B-3	H23.8.10	6.4	<0.1	5.0	<0.05	<0.08
B-3	H23.11.25	6.7	<0.1	6.7	1.1	<0.08
B-3	H24.2.24	6.6	<0.1	6.8	<0.05	<0.08
B-3	H24.5.25	6.4	<0.1	5.8	0.33	<0.08
B-3	H24.8.10	8.3	<0.1	5.4	1.2	<0.08
B-3	H24.11.2	6.4	<0.1	6.3	0.38	<0.08
B-3	H25.2.15	6.4	<0.1	5.0	1.9	<0.08
B-3	H25.6.27	6.7	<0.1	10	0.94	<0.08
B-3	H25.9.13	6.6	<0.1	6.0	<0.05	<0.08
B-3	H25.12.6	6.5	<0.1	5.6	0.63	<0.08
B-3	H26.3.4	6.7	<0.1	7.0	<0.05	<0.08
B-3	H26.5.29	6.0	<0.1	6.6	0.50	<0.08
B-3	H26.8.13	5.9	<0.1	4.9	0.33	<0.08
B-3	H26.11.7	6.0	<0.1	4.9	0.35	<0.08
B-3	H27.2.12	6.0	<0.1	6.7	0.74	<0.08
B-3	H27.5.8	6.7	<0.1	7.0	0.57	<0.08
B-3	H27.8.7	7.1	<0.1	4.8	0.41	<0.08
B-3	H27.11.20	6.4	<0.1	7.9	<0.05	<0.08
B-3	H28.2.5	6.4	<0.1	10	<0.05	0.11
B-3	H28.5.6	6.7	<0.1	9.9	<0.05	<0.08
B-3	H28.8.19	6.3	<0.1	5.6	<0.05	<0.08
B-3	H28.11.4	6.2	<0.1	4.9	<0.05	<0.08
B-3	H29.2.3	6.7	<0.1	6.6	0.53	<0.08
B-3	H29.6.27	6.0	<0.1	5.5	0.05	<0.08
B-3	H29.9.22	6.0	0.1	4.4	<0.05	<0.08
B-3	H29.12.8	6.0	<0.1	4.7	<0.05	<0.08
B-3	H30.3.6	6.2	<0.1	5.4	<0.05	<0.08
B-3	H30.4.23	8.3	<0.1	5.3	0.31	<0.08
B-3	H30.9.21	6.4	<0.1	3.7	1.4	<0.08
B-3	H30.12.7	6.2	<0.1	5.3	0.59	<0.08
B-3	H31.3.1	6.2	<0.1	5.7	0.45	<0.08
B-3	R1.5.23	6.2	<0.1	5.3	0.25	<0.08
B-3	R1.8.8	6.1	0.1	4.4	0.15	0.08
B-3	R1.11.14	8.5	<0.1	4.5	0.07	<0.08
B-3	R2.2.13	6.3	<0.1	5.7	0.17	<0.08
B-3	R2.5.15	6.8	0.1	7.6	0.12	<0.08
B-3	R2.8.11	6.8	<0.1	5.6	<0.05	<0.08
B-3	R2.11.13	6.3	<0.1	5.3	0.54	<0.08
B-3	R3.2.8	6.2	<0.1	4.4	<0.05	<0.08
B-3	R3.5.7	6.3	<0.1	6.3		<0.08
B-3	R3.8.2	6.5	<0.1	5.7		<0.08
B-3	R3.11.1	6.2	<0.1	5.0		<0.08
B-3	R4.2.9	6.6	<0.1	4.1		<0.08
B-3	R4.5.16	6.4	<0.1	5.6		<0.08
B-3	R4.8.8	6.6	<0.1	5.5		<0.08
B-3	R4.11.2	6.2	<0.1	4.2		<0.08
B-3	R5.2.6	6.4	<0.1	3.8		<0.08

S-4 (周辺水路水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			—	10	—	—
環境基準	—	—	0.1	0.06	0.05	0.8
検出下限	—	—	0.1	0.06	0.05	0.08
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
S-4	H18.6.29	9.2	13	7.7	<0.05	0.16
S-4	H18.8.7	8.7	14	7.5	<0.05	0.19
S-4	H18.11.24	9.2	3.0	4.0	<0.05	0.10
S-4	H19.2.16	9.7	1.8	2.8	<0.05	<0.08
S-4	H19.6.21	9.2	9.8	8.5	0.39	0.29
S-4	H19.8.8	8.6	7.0	9.1	0.38	0.24
S-4	H19.11.7	8.5	4.9	4.6	0.34	0.29
S-4	H20.2.5	9.2	5.7	2.9	0.16	0.21
S-4	H20.5.21	8.9	5.9	7.5	2.0	0.15
S-4	H20.8.18	7.5	5.0	6.0	0.82	<0.08
S-4	H20.11.14	8.8	10	9.7	0.74	0.17
S-4	H21.2.13	9.5	6.8	5.0	<0.05	0.16
S-4	H21.5.15	8.5	6.9	5.7	<0.05	0.11
S-4	H21.9.7	8.5	9.3	7.6	0.21	0.17
S-4	H21.11.11	7.7	1.8	4.6	0.86	0.13
S-4	H22.2.1	9.1	0.9	2.1	1.0	0.09
S-4	H22.5.26	7.8	5.0	5.8	<0.05	0.11
S-4	H22.8.17	8.4	11	10	0.34	0.16
S-4	H22.11.24	8.9	23	11	<0.05	0.22
S-4	H23.2.24	7.0	2.9	2.7	<0.05	0.12
S-4	H23.5.27	7.9	2.3	3.2	0.09	0.11
S-4	H23.8.10	7.8	7.4	5.9	<0.05	0.17
S-4	H23.11.25	8.4	7.4	5.1	<0.05	0.16
S-4	H24.2.24	8.0	3.1	3.8	<0.05	0.14
S-4	H24.5.25	7.8	2.4	3.8	0.46	0.10
S-4	H24.8.10	8.8	7.6	7.1	1.4	0.16
S-4	H24.11.2	8.1	8.2	7.1	2.0	0.18
S-4	H25.2.15	8.5	4.6	3.8	2.0	0.11
S-4	H25.6.27	7.6	7.2	12	<0.05	0.17
S-4	H25.9.13	7.8	8.7	8.3	0.48	0.18
S-4	H25.12.6	7.9	4.5	4.5	0.97	0.10
S-4	H26.3.4	8.0	2.2	3.3	0.78	0.09
S-4	H26.5.29	7.8	3.1	6.5	<0.05	0.13
S-4	H26.8.13	6.8	9.2	8.1	1.4	0.25
S-4	H26.11.7	6.8	9.9	7.1	0.35	0.22
S-4	H27.2.12	8.5	6.3	7.1	0.96	0.11
S-4	H27.5.8	7.5	5.3	5.8	<0.05	0.12
S-4	H27.8.7	7.3	5.5	6.5	<0.05	0.24
S-4	H27.11.20	7.7	4.1	4.6	1.2	0.14
S-4	H28.2.5	8.2	6.6	5.9	1.3	0.31
S-4	H28.5.6	7.7	4.0	5.6	1.4	0.11
S-4	H28.8.19	7.0	6.7	10	3.7	0.16
S-4	H28.11.4	8.0	9.9	6.5	0.91	0.17
S-4	H29.2.3	9.4	6.6	5.7	0.29	0.13
S-4	H29.6.27	8.5	2.9	4.4	2.3	0.09
S-4	H29.9.22	7.5	6.1	4.6	1.4	0.14
S-4	H29.12.8	8.5	3.9	4.0	1.3	0.11
S-4	H30.3.6	8.7	3.6	3.5	0.28	0.13
S-4	H30.4.23	8.0	2.7	4.5	0.06	0.12
S-4	H30.9.21	10.3	4.1	4.5	<0.05	0.15
S-4	H30.12.7	8.0	5.9	4.3	0.23	0.17
S-4	H31.3.1	8.4	4.2	2.4	<0.05	0.15
S-4	R1.5.23	9.0	3.7	4.0	0.86	0.17
S-4	R1.8.8	7.0	2.6	4.2	0.20	0.17
S-4	R1.11.14	7.5	1.2	7.7	2.0	0.22
S-4	R2.2.13	8.5	2.2	4.1	0.61	0.19
S-4	R2.5.15	9.1	1.6	2.7	1.8	0.12
S-4	R2.8.11	7.1	4.4	7.1	<0.05	0.15
S-4	R2.11.13	7.3	4.6	6.6	<0.05	0.13
S-4	R3.2.8	7.6	3.0	3.6	<0.05	0.10
S-4	R3.5.7	7.2	2.5	3.8		0.13
S-4	R3.8.2	6.8	3.7	6.2		0.14
S-4	R3.11.1	7.3	4.5	4.4		0.15
S-4	R4.2.9	7.8	1.4	1.9		0.11
S-4	R4.5.16	8.4	0.8	2.1		0.19
S-4	R4.8.8	7.1	2.3	4		0.12
S-4	R4.11.2	7.2	4.8	5.5		0.15
S-4	R5.2.6	7.7	1.7	2.4		0.09
S-4	R5.8.18	7.1	1.9	5.2		0.10
S-4	R6.2.20	8.2	2.2	3.7		0.08

S-5 (周辺水路水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			—	10	—	—
環境基準	—	—	0.1	0.06	0.05	0.8
検出下限	—	—	0.1	0.06	0.05	0.08
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
S-5	H18.6.29	8.4	30	21	<0.05	0.25
S-5	H18.8.7	8.5	30	18	<0.05	0.44
S-5	H18.11.24	7.3	13	14	<0.05	0.14
S-5	H19.2.16	7.1	8.2	15	<0.05	0.10
S-5	H19.6.21	6.3	5.7	20	0.14	0.26
S-5	H19.8.8	8.6	30	28	0.45	0.47
S-5	H19.11.7	6.7	8.3	14	0.08	0.32
S-5	H20.2.5	6.7	7.0	13	0.21	0.30
S-5	H20.5.21	6.9	13	17	<0.05	0.17
S-5	H20.8.18	6.7	11	17	<0.05	0.14
S-5	H20.11.14	6.9	10	13	<0.05	0.14
S-5	H21.2.13	6.7	4.2	15	<0.05	0.13
S-5	H21.5.15	6.8	13	20	<0.05	0.13
S-5	H21.9.7	7.0	11	13	0.15	0.25
S-5	H21.11.11	6.9	4.4	9.4	0.13	0.09
S-5	H22.2.1	6.5	3.2	12	<0.05	<0.08
S-5	H22.5.26	7.5	20	15	1.1	0.23
S-5	H22.8.17	6.6	11	16	<0.05	0.17
S-5	H22.11.24	6.7	6.2	12	<0.05	0.14
S-5	H23.2.24	6.1	4.7	12	0.14	0.15
S-5	H23.5.27	6.5	6.8	16	<0.05	0.15
S-5	H23.8.10	7.4	17	15	<0.05	0.36
S-5	H23.11.25	6.4	7.2	9.9	<0.05	0.13
S-5	H24.2.24	6.3	4.7	12	<0.05	0.13
S-5	H24.5.25	6.3	7.2	15	<0.05	0.13
S-5	H24.8.10	7.9	7.8	16	<0.05	0.16
S-5	H24.11.2	6.5	6.3	13	0.90	0.13
S-5	H25.2.15	6.3	4.0	12	0.41	0.13
S-5	H25.6.27	6.4	5.0	13	<0.05	0.13
S-5	H25.9.13	6.6	4.7	14	0.30	0.12
S-5	H25.12.6	6.6	3.5	10	0.07	0.09
S-5	H26.3.4	6.3	2.6	12	0.61	0.13
S-5	H26.5.29	6.2	4.7	15	1.1	0.13
S-5	H26.8.13	6.5	10	14	1.1</	

S-6 (周辺水路水)

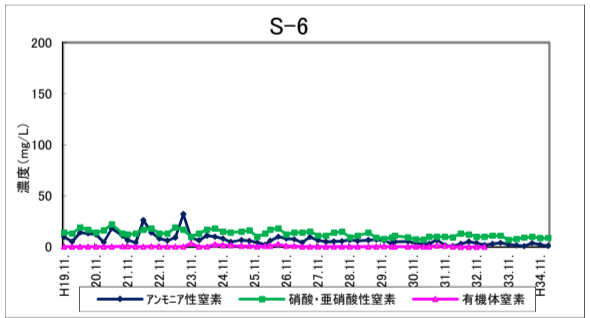
測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			環境基準	10	—	0.8
検出下限	単位	—	0.1	0.06	0.05	0.08
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
S-6	H19.6.21					
S-6	H19.8.8					
S-6	H19.11.7	6.4	9.7	14	0.10	0.35
S-6	H20.2.5	6.1	5.0	13	0.20	0.28
S-6	H20.5.21	6.8	14	19	<0.05	0.21
S-6	H20.8.18	6.6	13	17	<0.05	0.19
S-6	H20.11.14	6.8	12	14	<0.05	0.27
S-6	H21.2.13	6.5	4.6	16	<0.05	0.15
S-6	H21.5.15	6.9	18	22	<0.05	0.18
S-6	H21.9.7	7.0	11	13	0.53	0.24
S-6	H21.11.11	6.7	6.6	12	0.51	0.13
S-6	H22.2.1	6.3	4.1	13	<0.05	0.11
S-6	H22.5.26	7.4	26	17	<0.05	0.31
S-6	H22.8.17	6.4	14	18	0.47	0.17
S-6	H22.11.24	6.4	8.1	13	<0.05	0.16
S-6	H23.2.24	6.1	6.0	13	<0.05	0.14
S-6	H23.5.27	6.4	9.0	19	<0.05	0.19
S-6	H23.8.10	7.5	32	17	<0.05	0.47
S-6	H23.11.25	6.3	8.8	10	3.5	0.19
S-6	H24.2.24	6.2	6.3	13	<0.05	0.16
S-6	H24.5.25	6.3	11	17	<0.05	0.17
S-6	H24.8.10	7.1	10	18	2.3	0.22
S-6	H24.11.2	6.4	8.1	15	1.6	0.18
S-6	H25.2.15	6.1	4.7	14	1.4	0.16
S-6	H25.6.27	6.3	6.7	15	0.58	0.19
S-6	H25.9.13	6.4	5.8	16	0.75	0.17
S-6	H25.12.6	6.4	4.3	10	0.27	0.10
S-6	H26.3.4	5.9	2.1	13	0.72	0.12
S-6	H26.5.29	6.0	6.2	17	0.68	0.16
S-6	H26.8.13	6.2	10	18	2.7	0.23
S-6	H26.11.7	6.1	8.0	12	0.79	0.13
S-6	H27.2.12	6.1	7.5	14	0.84	0.08
S-6	H27.5.8	5.8	4.1	14	<0.05	0.12
S-6	H27.8.7	6.3	9.5	15	<0.05	0.33
S-6	H27.11.20	6.2	6.5	11	<0.05	0.15
S-6	H28.2.5	6.5	5.0	11	<0.05	0.14
S-6	H28.5.6	6.1	5.4	14	<0.05	0.16
S-6	H28.8.19	5.8	5.6	15	<0.05	0.19
S-6	H28.11.4	7.0	7.0	9.4	<0.05	0.10
S-6	H29.2.3	6.1	5.8	11	<0.05	<0.08
S-6	H29.6.27	6.0	6.6	14	<0.05	0.12
S-6	H29.9.22	5.9	7.1	9.1	<0.05	0.16
S-6	H29.12.8	6.1	6.0	7.7	0.36	0.14
S-6	H30.3.6	5.8	3.2	9.4	0.29	0.11
S-6	H30.4.23	6.0	5.1	11	0.24	0.15
S-6	H30.9.21	5.9	5.4	9.3	0.06	0.16
S-6	H30.12.7	6.1	3.7	7.4	0.06	0.14
S-6	H31.3.1	5.7	2.3	7.2	0.10	0.12
S-6	R1.5.23	6.0	2.8	10	0.14	0.16
S-6	R1.8.8	6.2	7.0	10	1.2	0.35
S-6	R1.11.14	6.5	1.5	10	0.83	0.19
S-6	R2.2.13	6.3	0.7	9.3	0.21	0.11
S-6	R2.5.15	5.8	2.9	13	<0.05	0.14
S-6	R2.8.11	6.3	4.9	12	<0.05	0.18
S-6	R2.11.13	5.9	3.6	10	<0.05	0.13
S-6	R3.2.8	5.6	1.8	9.9	<0.05	0.09
S-6	R3.5.7	5.8	3.0	11		0.15
S-6	R3.8.2	5.9	3.9	11		0.20
S-6	R3.11.1	5.9	2.3	6.9		0.12
S-6	R4.2.9	6.0	1.5	7.8		0.12
S-6	R4.5.16	6.2	0.7	9		<0.08
S-6	R4.8.8	6.1	3.7	10		0.21
S-6	R4.11.2	5.8	2.0	8.5		0.13
S-6	R5.2.6	6.1	1.1	8.8		0.12

S-7 (周辺浸出水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			環境基準	10	—	0.8
検出下限	単位	—	0.1	0.06	0.05	0.08
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
S-7	H21.5.15	10.0	720	0.32	<0.05	8.0
S-7	H21.9.7	9.8	590	0.15	16	5.2
S-7	H21.11.11	10.1	570	0.30	92	7.4
S-7	H22.2.1	9.8	320	0.26	120	5.0
S-7	H22.5.26	9.9	320	10	9.8	8.2
S-7	H22.8.17	10.1	560	0.24	67	6.8
S-7	H22.11.24	10.4	580	0.77	11	7.8
S-7	H23.2.24	7.8	400	0.87	18	4.7
S-7	H23.5.27	9.8	370	7.7	<0.05	6.5
S-7	H23.8.10	10.0	620	0.37	280	9.1
S-7	H23.11.25	10.2	560	0.21	180	11
S-7	H24.2.24	10.0	380	0.70	<0.05	6.9
S-7	H24.5.25	9.7	390	0.19	100	8.3
S-7	H24.8.10	9.8	500	0.13	120	7.7
S-7	H24.11.2	10.1	480	0.08	120	8.5
S-7	H25.2.15	10.0	320	0.20	110	7.7
S-7	H25.6.27	9.7	250	0.46	120	5.2
S-7	H25.9.13	9.7	350	0.29	220	5.4
S-7	H25.12.6	9.9	360	0.10	19	8.6
S-7	H26.3.4	9.9	230	0.20	85	4.9
S-7	H26.5.29	9.9	230	0.54	27	6.1
S-7	H26.8.13	10.1	280	0.56	8.9	7.2
S-7	H26.11.7	10.7	490	0.09	69	9.4
S-7	H27.2.12	10.4	300	0.24	28	6.2
S-7	H27.5.8	9.8	210	0.08	74	4.5
S-7	H27.8.7	10.0	350	3.1	0.77	7.2
S-7	H27.11.20	10.1	540	0.38	85	17
S-7	H28.2.5	10.1	370	0.10	88	10
S-7	H28.5.6	10.0	210	0.12	130	8.2
S-7	H28.8.19	10.1	530	0.19	130	13
S-7	H28.11.4	10.1	530	<0.06	<0.05	15
S-7	H29.2.3	10.3	350	0.20	120	14
S-7	H29.6.27	10.3	380	0.14	50	11
S-7	H29.9.22	10.3	420	0.09	70	12
S-7	H29.12.8	10.3	490	0.10	13	13
S-7	H30.3.6	10.3	230	0.30	69	13
S-7	H30.4.23	10.2	300	0.30	180	15
S-7	H30.9.21	10.3	460	0.20	7.4	13
S-7	H30.12.7	10.3	510	0.10	130	17
S-7	H31.3.1	10.3	290	0.59	43	15
S-7	R1.5.23	10.4	190	0.54	62	11
S-7	R1.8.8	10.1	360	0.34	43	7.1
S-7	R1.11.14	10.1	540	0.08	38	16
S-7	R2.2.13	10.0	370	<0.06	26	16
S-7	R2.5.15	10.1	230	0.32	83	10
S-7	R2.8.11	10.0	440	0.57	29	14
S-7	R2.11.13	10.1	440	0.08	<0.05	16
S-7	R3.2.8	10.4	440	0.67	<0.05	25
S-7	R3.5.7	10.3	160	1.5		9.0
S-7	R3.8.2	10.1	420	0.59		13
S-7	R3.11.1	10.0	470	0.10		16
S-7	R4.2.9	10.1	340	0.13		14
S-7	R4.5.16	10.1	240	2.4		12.0
S-7	R4.8.8	9.9	330	0.71		11
S-7	R4.11.2	9.8	240	0.17		8.8
S-7	R5.2.6	10.1	300	0.26		18

S-8 (周辺水路水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			環境基準	10	—	0.8
検出下限	単位	—	0.1	0.06	0.05	0.08
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
S-8	H21.5.15	8.9	27	18	<0.05	0.38
S-8	H21.9.7	8.6	23	12	0.54	0.30
S-8	H21.11.11	8.5	12	8.2	0.81	0.19
S-8	H22.2.1	8.7	19	10	0.45	0.18
S-8	H22.5.26	8.7	32	14	0.82	0.42
S-8	H22.8.17	8.2	23	17	1.4	0.31
S-8	H22.11.24	8.6	6.1	4.6	<0.05	0.09
S-8	H23.2.24	8.0	21	11	0.41	0.21
S-8	H23.5.27	8.3	20	13	<0.05	0.27
S-8	H23.8.10	8.5	24	11	<0.05	0.35
S-8	H23.11.25	8.8	26	9.7	3.2	0.38
S-8	H24.2.24	8.9	24	11	<0.05	0.24
S-8	H24.5.25	8.1	22	13	<0.05	0.31
S-8	H24.8.10	8.6	23	15	<0.05	0.34
S-8	H24.11.2	8.3	20	13	1.8	0.31
S-8	H25.2.15	8.4	20	11	<0.05	0.26
S-8	H25.6.27	7.5	16	11	<0.05	0.32
S-8	H25.9.13	7.6	15	13	<0.05	0.25
S-8	H25.12.6	8.1	16	9.6	1.0	0.23
S-8	H26.3.4	8.8	15	11	<0.05	0.27
S-8	H26.5.29	7.7	15	16	0.61	0.28
S-8	H26.8.13	7.5	14	10	1.4	0.33
S-8	H26.11.7	7.1	8.8	11	10	0.33
S-8	H27.2.12	8.5	21	11	2.8	0.21
S-8	H27.5.8	8.0	12	10	1.9	0.26
S-8	H27.8.7	7.6	15	13	0.23	0.45
S-8	H27.11.20	8.6	18	10	<0.05	0.31
S-8	H28.2.5	8.5	17	10	3.8	0.30
S-8	H28.5.6	8.3	16	11	<0.05	0.28
S-8	H28.8.19	7.0	13	12	<0.05	0.25
S-8	H28.11.4	8.5	17	8.3	<0.05	0.22
S-8	H29.2.3	8.4	17	9.2	<0.05	0.18
S-8	H29.6.27	6.9	10	13	<0.05	0.20
S-8	H29.9.22	7.1	11	7.9	4.7	0.24
S-8	H29.12.8	7.3	10	6.8	2.9	0.23
S-8	H30.3.6	8.5	11	7.5	1.5	0.23
S-8	H30.4.23	8.1	16	8.7	<0.05	0.26
S-8	H30.9.21	8.9	10	6.4	0.47	0.24
S-8	H30.12.7	7.8	13	6.7	0.16	0.25
S-8	H31.3.1	8.8	13	6.2	0.62	0.25
S-8	R1.5.23	8.7	8.5	8.4	1.1	0.29
S-8	R1.8.8	7.1	10	8.2	0.24	0.36
S-8	R1.11.14	8.4	7.3	8.5	0.48	0.27
S-8	R2.2.13	8.6	8.3	9.2	0.87	0.27
S-8	R2.5.15	7.6	7.3	7.0	<0.05	0.19
S-8	R2.8.11	7.0	6.9	9.0	<0.05	0.20
S-8	R2.11.13	7.0	9.1	8.6	<0.05	0.17
S-8	R3.2.8	7.4	9.7	8.2	<0.05	0.19
S-8	R3.5.7	7.3	7.3	7.1		0.22
S-8	R3.8.2	6.6	6.8	10.0		0.24
S-8	R3.11.1	7.0	8.1	6.6		0.22
S-8	R4.2.9	7.7	8.1	6.9		0.23
S-8	R4.5.16	7.4	3.9	4.4		0.22
S-8	R4.8.8	6.9	6.9	9.0		0.29
S-8	R4.11.2	6.8	6.7	8.2		0.22
S-8	R5.2.6	7.7	7.8	8.0		0.23





S-2 (周辺河川水)

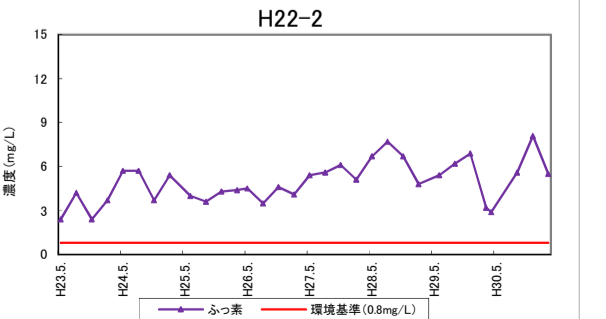
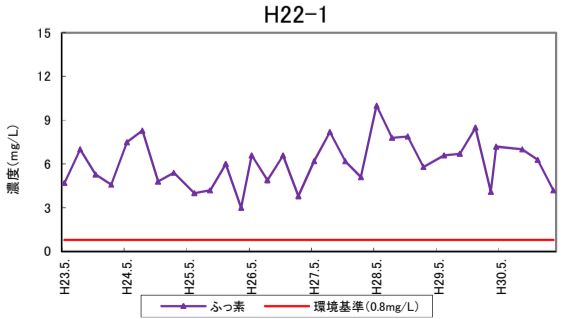
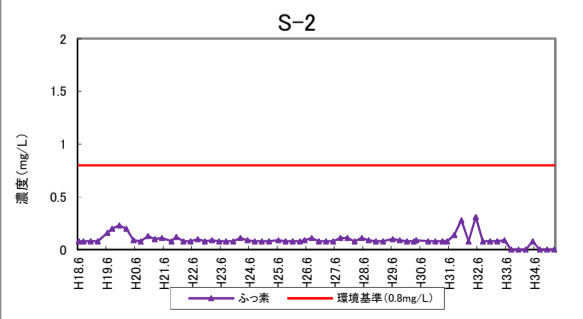
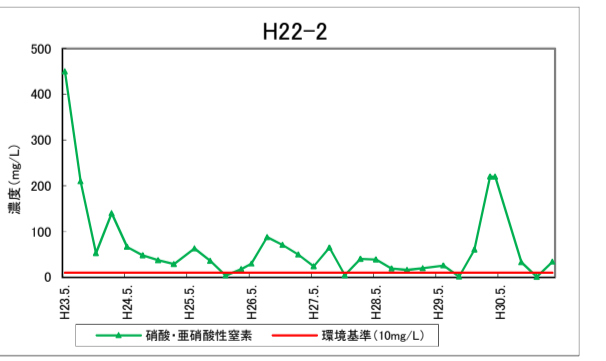
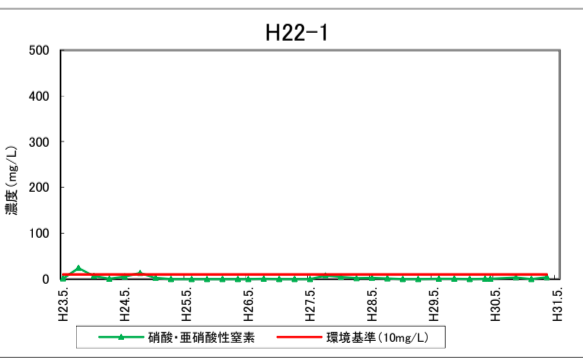
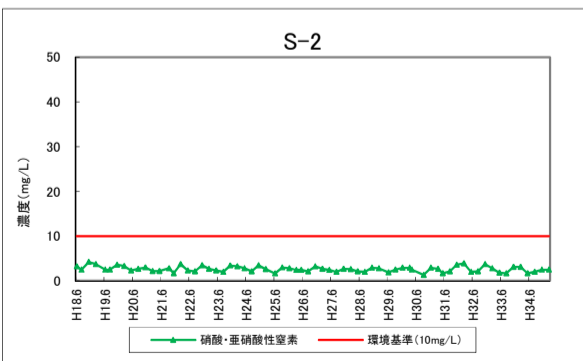
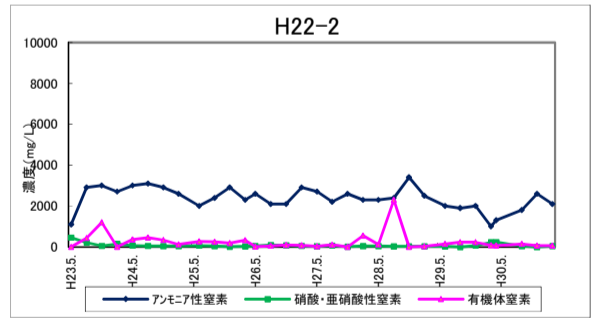
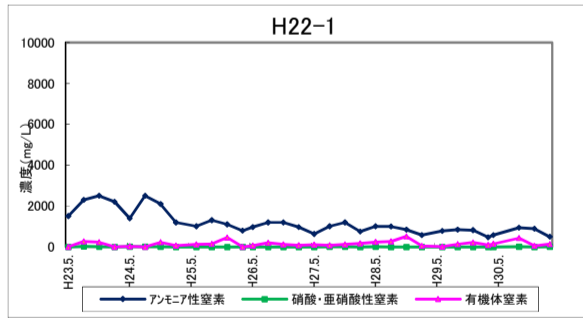
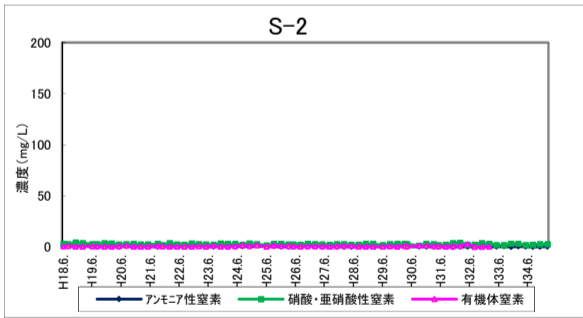
測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			環境基準 検出下限 単位	— 0.1 mg/l	10 0.06 mg/l	— 0.05 mg/l
S-2	H18.6.29	7.6	<0.5	3.2	0.51	<0.08
S-2	H18.8.7	7.8	<0.5	2.5	0.82	<0.08
S-2	H18.11.24	7.7	0.7	4.2	0.10	<0.08
S-2	H19.2.16	7.9	0.7	3.7	0.27	<0.08
S-2	H19.6.21	7.4	<0.1	2.5	0.55	0.16
S-2	H19.8.8	7.7	<0.1	2.5	0.33	0.20
S-2	H19.11.7	7.0	<0.1	3.6	0.18	0.23
S-2	H20.2.5	7.1	0.1	3.3	0.08	0.20
S-2	H20.5.21	7.2	0.1	2.3	0.31	0.09
S-2	H20.8.18	7.2	0.6	2.7	1.0	<0.08
S-2	H20.11.14	7.5	0.1	3.0	<0.05	0.13
S-2	H21.2.13	7.4	0.2	2.2	<0.05	0.10
S-2	H21.5.15	7.6	0.1	2.2	0.25	0.11
S-2	H21.9.7	9.0	0.3	2.8	0.67	<0.08
S-2	H21.11.11	7.2	0.5	1.7	0.43	0.12
S-2	H22.2.1	7.2	0.1	3.7	<0.05	0.08
S-2	H22.5.26	7.5	<0.5	2.3	0.13	<0.08
S-2	H22.8.17	7.6	0.4	2.1	0.25	0.10
S-2	H22.11.24	7.6	0.4	3.5	0.15	<0.08
S-2	H23.2.24	7.0	1.6	2.7	0.51	0.09
S-2	H23.5.27	7.5	0.1	2.3	0.19	0.08
S-2	H23.8.10	7.9	0.2	2.0	1.1	0.08
S-2	H23.11.25	7.1	0.8	3.4	0.07	<0.08
S-2	H24.2.24	7.0	1.4	3.2	<0.05	0.11
S-2	H24.5.25	7.2	0.6	2.8	0.55	0.09
S-2	H24.8.10	9.0	0.4	2.1	1.5	0.08
S-2	H24.11.2	7.4	0.8	3.5	0.63	<0.08
S-2	H25.2.15	7.3	1.8	2.6	1.6	<0.08
S-2	H25.6.27	7.3	0.3	1.6	0.28	0.09
S-2	H25.9.13	7.7	0.4	3.0	1.2	<0.08
S-2	H25.12.6	7.6	0.1	2.8	0.58	0.08
S-2	H26.3.4	7.4	0.3	2.4	0.82	0.08
S-2	H26.5.29	7.3	0.2	2.4	0.47	0.09
S-2	H26.8.13	6.6	0.2	2.1	0.27	0.11
S-2	H26.11.7	7.1	0.6	3.2	0.47	0.08
S-2	H27.2.12	7.5	0.6	2.7	0.37	<0.08
S-2	H27.5.8	7.3	0.2	2.4	0.56	0.08
S-2	H27.8.7	7.3	0.1	2.0	<0.05	0.11
S-2	H27.11.20	7.3	<0.1	2.7	0.42	0.11
S-2	H28.2.5	7.6	<0.1	2.6	0.66	0.08
S-2	H28.5.6	7.3	0.1	2.1	0.70	0.11
S-2	H28.8.19	6.9	<0.1	2.0	<0.05	0.09
S-2	H28.11.4	7.8	0.4	2.9	0.21	<0.08
S-2	H29.2.3	7.6	0.2	2.8	<0.05	<0.08
S-2	H29.6.27	7.5	0.3	1.9	0.23	0.10
S-2	H29.9.22	7.4	0.5	2.5	0.40	0.09
S-2	H29.12.8	7.5	0.4	2.9	0.09	0.08
S-2	H30.3.6	7.6	1.1	2.9	0.63	0.08
S-2	H30.4.23	7.4	0.3	2.5	0.48	0.09
S-2	H30.9.21	7.2	0.1	1.3	0.95	<0.08
S-2	H30.12.7	7.4	<0.1	2.9	1.0	<0.08
S-2	H31.3.1	7.4	0.1	2.7	0.60	<0.08
S-2	R1.5.23	8.0	0.1	1.7	0.57	0.08
S-2	R1.8.8	7.4	0.2	2.1	0.11	0.14
S-2	R1.11.14	7.5	<0.1	3.6	0.45	0.28
S-2	R2.2.13	7.6	0.3	3.9	0.78	0.08
S-2	R2.5.15	7.1	0.2	2.0	2.7	0.31
S-2	R2.8.11	7.6	<0.1	2.1	<0.05	0.08
S-2	R2.11.13	7.3	0.17	3.7	<0.05	<0.08
S-2	R3.2.8	7.3	0.3	2.8	0.18	<0.08
S-2	R3.5.7	7.2	0.2	1.8		0.09
S-2	R3.8.2	7.2	0.4	1.7		<0.08
S-2	R3.11.1	7.4	<0.1	3.1		<0.08
S-2	R4.2.9	7.5	0.4	3.1		<0.08
S-2	R4.5.16	7.4	0.1	1.7		0.08
S-2	R4.8.8	7.3	<0.1	2		<0.08
S-2	R4.11.2	7.5	0.1	2.5		<0.08
S-2	R5.2.6	7.5	0.1	2.5		<0.08

H22-1 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			環境基準 検出下限 単位	— 0.1 mg/l	10 0.06 mg/l	— 0.05 mg/l
H22-1	H23.5.27	10.0	1500	1.0	<0.05	4.7
H22-1	H23.8.10	10.0	2300	24	260	7.0
H22-1	H23.11.25	10.1	2500	6.6	220	5.3
H22-1	H24.2.24	10.1	2200	0.50	<0.05	4.6
H22-1	H24.5.25	10.0	1400	5.6	22	7.5
H22-1	H24.8.10	9.9	2500	13	<0.05	8.3
H22-1	H24.11.2	10.1	2100	2.5	230	4.8
H22-1	H25.2.15	10.1	1200	0.11	68	5.4
H22-1	H25.6.27	9.9	1000	0.09	120	4.0
H22-1	H25.9.13	9.9	1300	<0.06	140	4.2
H22-1	H25.12.6	10.0	1100	0.07	450	6.0
H22-1	H26.3.4	9.9	790	<0.06	<0.05	3.0
H22-1	H26.5.29	10.1	970	0.14	62	6.6
H22-1	H26.8.13	10.2	1200	0.47	200	4.9
H22-1	H26.11.7	10.7	1200	0.18	110	6.6
H22-1	H27.2.12	10.4	960	0.10	75	3.8
H22-1	H27.5.8	9.8	630	0.26	100	6.2
H22-1	H27.8.7	9.9	1000	8.0	76	8.2
H22-1	H27.11.20	10.0	1200	4.8	120	6.2
H22-1	H28.2.5	10.0	750	1.7	170	5.1
H22-1	H28.5.6	10.0	1000	2.6	240	10
H22-1	H28.8.19	9.9	990	1.0	260	7.8
H22-1	H28.11.4	10.0	850	0.19	510	7.9
H22-1	H29.2.3	10.0	570	0.10	47	5.8
H22-1	H29.6.27	10.0	770	0.33	2.9	6.6
H22-1	H29.9.22	10.1	850	0.76	130	6.7
H22-1	H29.12.8	10.1	820	0.09	210	8.5
H22-1	H30.3.6	10.0	470	0.57	92	4.1
H22-1	H30.4.23	9.9	580	0.34	140	7.2
H22-1	H30.9.21	9.8	940	3.8	430	7.0
H22-1	H30.12.7	10.0	880	<0.06	55	6.3
H22-1	H31.3.1	9.9	490	4.2	130	4.2

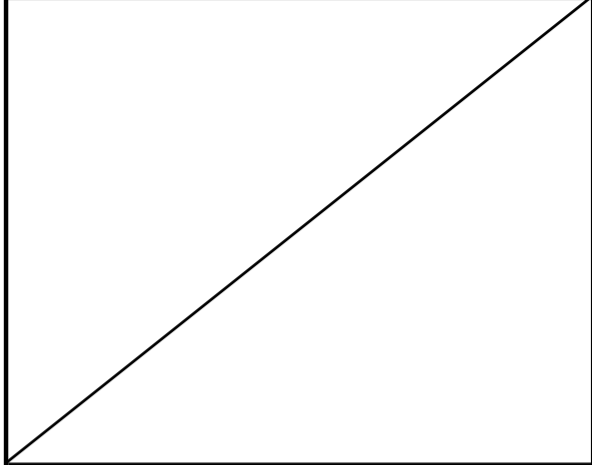
H22-2 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
			環境基準 検出下限 単位	— 0.1 mg/l	10 0.06 mg/l	— 0.05 mg/l
H22-2	H23.5.27	9.6	1100	450	<0.05	2.4
H22-2	H23.8.10	9.9	2900	210	420	4.2
H22-2	H23.11.25	10.0	3000	53	1200	2.4
H22-2	H24.2.24	10.0	2700	140	<0.05	3.7
H22-2	H24.5.25	10.0	3000	67	360	5.7
H22-2	H24.8.10	9.8	3100	48	450	5.7
H22-2	H24.11.2	10.1	2900	37	330	3.7
H22-2	H25.2.15	10.0	2600	29	120	5.4
H22-2	H25.6.27	9.8	2000	63	270	4.0
H22-2	H25.9.13	9.8	2400	36	250	3.6
H22-2	H25.12.6	10.0	2900	4.2	180	4.3
H22-2	H26.3.4	9.9	2300	18	320	4.4
H22-2	H26.5.29	10.0	2600	30	5.1	4.5
H22-2	H26.8.13	10.1	2100	88	43	3.5
H22-2	H26.11.7	10.6	2100	71	93	4.6
H22-2	H27.2.12	10.4	2900	50	72	4.1
H22-2	H27.5.8	9.9	2700	24	23	5.4
H22-2	H27.8.7	9.8	2200	65	99	5.6
H22-2	H27.11.20	10.0	2600	4.7	<0.05	6.1
H22-2	H28.2.5	10.0	2300	40	550	5.1
H22-2	H28.5.6	9.9	2300	39	120	6.7
H22-2	H28.8.19	9.8	2400	19	2300	7.7
H22-2	H28.11.4	10.0	3400	16	<0.05	6.7
H22-2	H29.2.3	10.0	2500	20	21	4.8
H22-2	H29.6.27	10.0	2000	26	140	5.4
H22-2	H29.9.22	10.0	1900	1.7	220	6.2
H22-2	H29.12.8	10.0	2000	61	230	6.9
H22-2	H30.3.6	9.8	1000	220	77	3.2
H22-2	H30.4.23	9.7	1300	220	59	2.9
H22-2	H30.9.21	9.9	1800	33	140	5.6
H22-2	H30.12.7	10.0	2600	0.96	68	8.1
H22-2	H31.3.1	9.9	2100	34	69	5.5

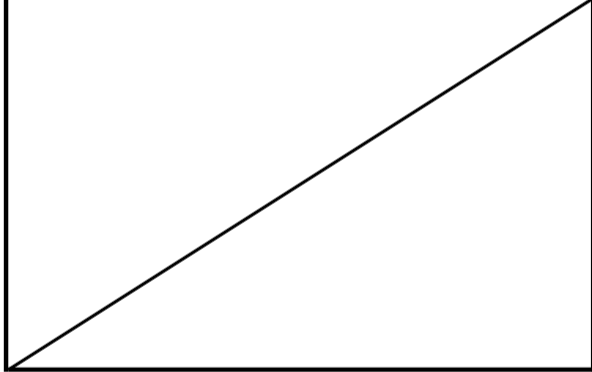


H22-3 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
	環境基準	—	—	10	—	0.8
	検出下限	—	0.1	0.06	0.05	0.08
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

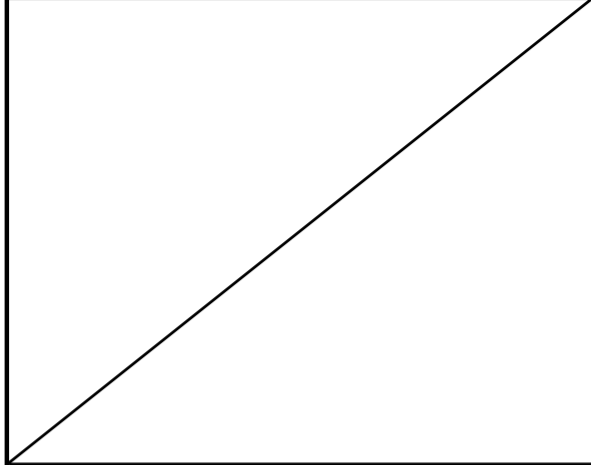


H22-3	H23.5.27	9.8	1200	0.41	<0.05	8.3
H22-3	H23.8.10	9.9	1800	0.82	45	8.6
H22-3	H23.11.25	10.0	2400	0.57	860	7.7
H22-3	H24.2.24	10.0	2400	0.68	<0.05	4.9
H22-3	H24.5.25	9.7	1500	0.52	110	4.3
H22-3	H24.8.10	9.7	2300	0.44	81	8.2
H22-3	H24.11.2	10.0	1700	0.48	93	6.0
H22-3	H25.2.15	9.8	1100	0.06	69	3.8
H22-3	H25.6.27	9.8	920	0.21	<0.05	14
H22-3	H25.9.13	9.6	930	0.35	51	5.0
H22-3	H25.12.6	9.8	890	0.30	180	4.3
H22-3	H26.3.4	9.5	700	0.37	110	4.8
H22-3	H26.5.29	9.8	800	<0.06	52	5.7
H22-3	H26.8.13	10.0	1100	<0.06	140	9.3
H22-3	H26.11.7	10.5	1300	<0.06	82	11
H22-3	H27.2.12	10.1	1100	<0.06	88	4.9
H22-3	H27.5.8	9.5	810	0.35	60	5.1
H22-3	H27.8.7	9.5	650	<0.06	34	12
H22-3	H27.11.20	9.7	750	0.20	<0.05	9.4
H22-3	H28.2.5	9.6	660	0.06	180	5.8
H22-3	H28.5.6	9.5	740	2.0	23	4.5
H22-3	H28.8.19	9.5	640	0.20	120	8.1
H22-3	H28.11.4	9.6	630	0.06	90	9.4
H22-3	H29.2.3	9.5	520	<0.06	140	3.7
H22-3	H29.6.27	9.5	630	0.14	18	7.3
H22-3	H29.9.22	9.5	530	<0.06	33	4.4
H22-3	H29.12.8	9.8	550	<0.06	86	11
H22-3	H30.3.6	9.2	390	<0.06	32	3.0
H22-3	H30.4.23	9.3	440	<0.06	53	6.0
H22-3	H30.9.21	9.3	500	<0.06	13	7.3
H22-3	H30.12.7	9.2	400	<0.06	140	3.7
H22-3	H31.3.1	9.1	410	<0.06	99	3.2

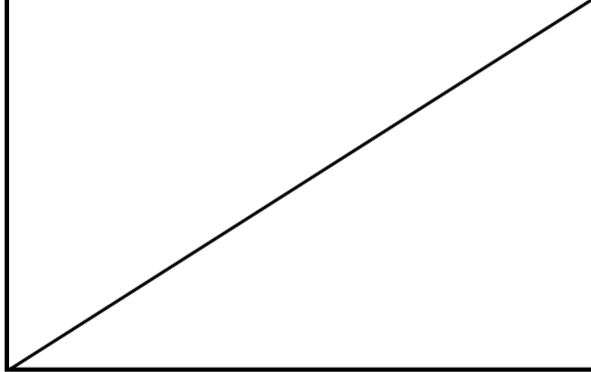


H22-4 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
	環境基準	—	—	10	—	0.8
	検出下限	—	0.1	0.06	0.05	0.08
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

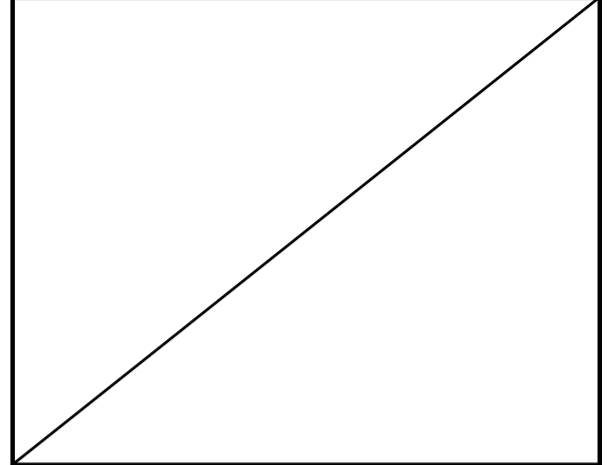


H22-4	H23.5.27	10.1	4800	2.0	<0.05	7.9
H22-4	H23.8.10	10.1	6800	49	1400	5.0
H22-4	H23.11.25	10.3	6300	24	5300	6.0
H22-4	H24.2.24	10.3	7400	13	<0.05	7.8
H22-4	H24.5.25	10.2	6400	25	1500	6.5
H22-4	H24.8.10	10.0	7900	25	<0.05	5.6
H22-4	H24.11.2	10.3	6600	22	1900	3.3
H22-4	H25.2.15	10.3	5600	10	1100	5.9
H22-4	H25.6.27	10.1	5600	9.1	430	5.8
H22-4	H25.9.13	10.0	6700	6.5	1100	5.0
H22-4	H25.12.6	10.2	6100	6.6	870	6.3
H22-4	H26.3.4	10.1	5200	7.5	250	6.1
H22-4	H26.5.29	10.1	6500	1.9	620	6.3
H22-4	H26.8.13	10.3	5800	8.5	<0.05	6.1
H22-4	H26.11.7	10.9	6700	27	210	7.6
H22-4	H27.2.12	10.7	8300	14	120	5.4
H22-4	H27.5.8	10.1	6600	15	640	6.1
H22-4	H27.8.7	10.1	6600	30	27	7.8
H22-4	H27.11.20	10.2	6800	19	<0.05	6.2
H22-4	H28.2.5	10.3	5500	12	2600	6.5
H22-4	H28.5.6	10.1	6200	4.7	<0.05	6.2
H22-4	H28.8.19	9.6	2600	5.7	630	7.0
H22-4	H28.11.4	10.1	5300	17	1600	5.7
H22-4	H29.2.3	10.0	4000	12	830	4.8
H22-4	H29.6.27	10.1	4300	5.1	2.3	5.4
H22-4	H29.9.22	9.8	2000	0.36	140	7.6
H22-4	H29.12.8	10.1	4000	23	140	6.1
H22-4	H30.3.6	10.1	3300	12	280	5.5
H22-4	H30.4.23	10.0	3800	8.7	800	4.6
H22-4	H30.9.21	9.7	2100	1.7	540	5.0
H22-4	H30.12.7	10.1	3700	41	67	4.9
H22-4	H31.3.1	9.7	2600	36	660	6.1

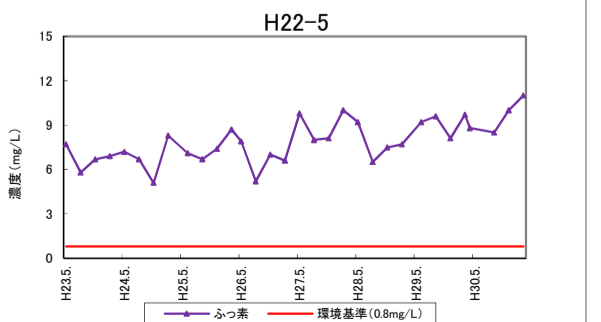
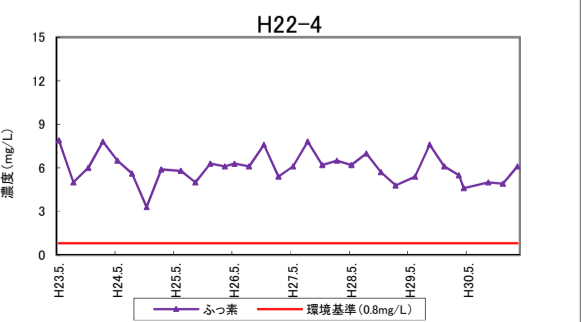
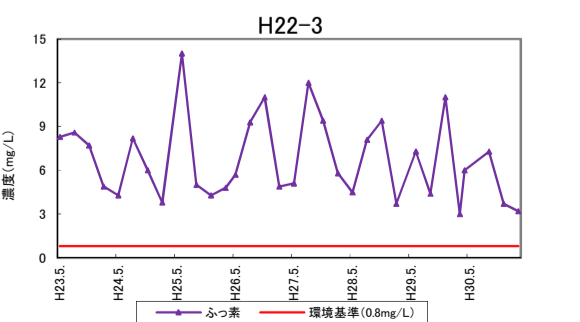
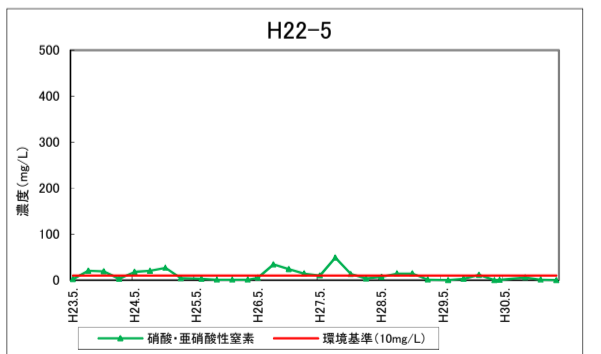
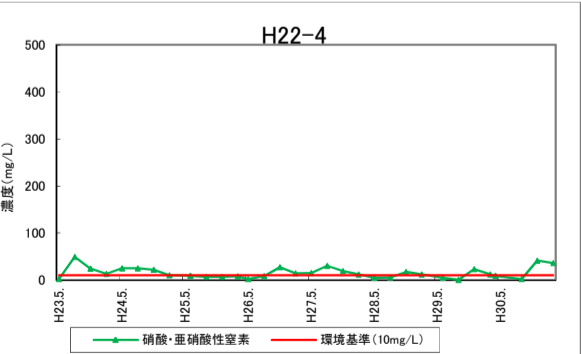
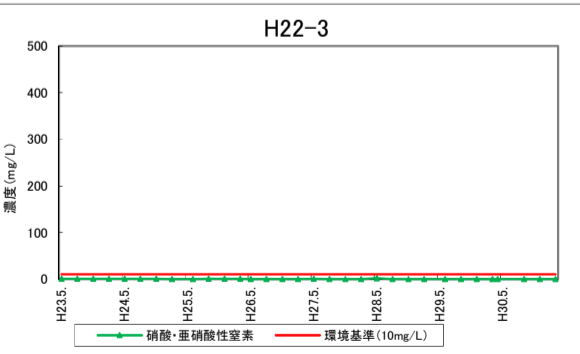
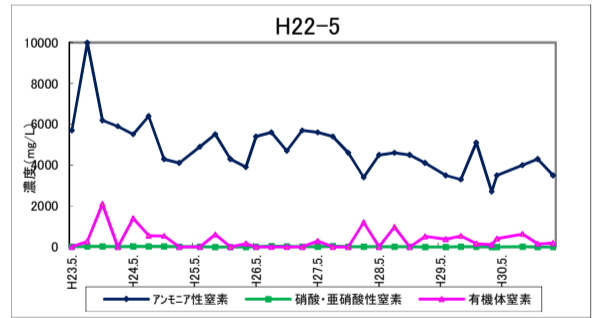
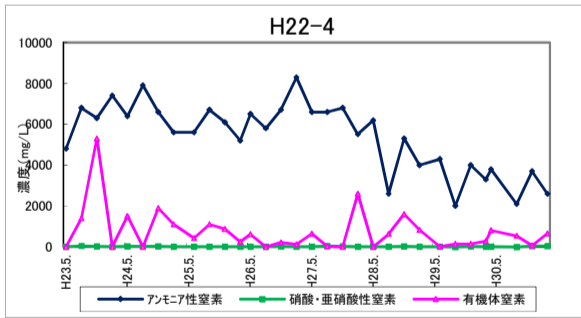
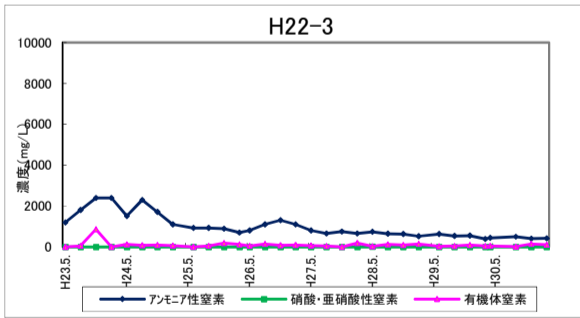
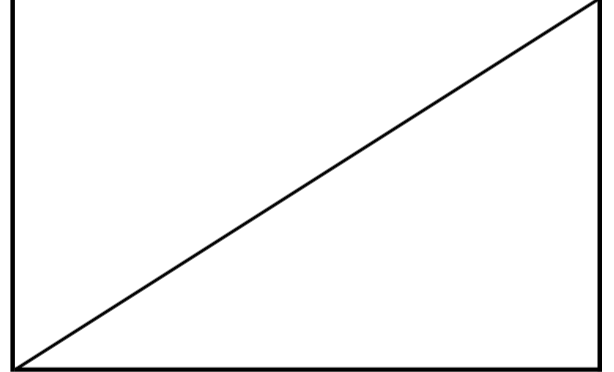


H22-5 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
	環境基準	—	—	10	—	0.8
	検出下限	—	0.1	0.06	0.05	0.08
	単位		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l



H22-5	H23.5.27	10.1	5700	2.2	<0.05	7.7
H22-5	H23.8.10	10.3	10000	20	270	5.8
H22-5	H23.11.25	10.4	6200	19	2100	6.7
H22-5	H24.2.24	10.2	5900	2.7	<0.05	6.9
H22-5	H24.5.25	10.2	5500	18	1400	7.2
H22-5	H24.8.10	10.1	6400	20	550	6.7
H22-5	H24.11.2	10.3	4300	27	540	5.1
H22-5	H25.2.15	10.2	4100	4.2	<0.05	8.3
H22-5	H25.6.27	10.0	4900	3.0	<0.05	7.1
H22-5	H25.9.13	10.0	5500	1.0	600	6.7
H22-5	H25.12.6	10.2	4300	1.0	<0.05	7.4
H22-5	H26.3.4	10.1	3900	1.1	160	8.7
H22-5	H26.5.29	10.3	5400	5.3	<0.05	7.9
H22-5	H26.8.13	10.4	5600	34	<0.05	5.2
H22-5	H26.11.7	11.0	4700	24	<0.05	7.0
H22-5	H27.2.12	10.7	5700	14	<0.05	6.6
H22-5	H27.5.8	10.2	5600	10	280	9.8
H22-5	H27.8.7	10.2	5400	49	<0.05	8.0
H22-5	H27.11.20	10.3	4600	13	<0.05	8.1
H22-5	H28.2.5	10.2	3400	3.6	1200	10
H22-5	H28.5.6	10.1	4500	7.2	<0.05	9.2
H22-5	H28.8.19	10.2	4600	14	960	6.5
H22-5	H28.11.4	10.3	4500	14	<0.05	7.5
H22-5	H29.2.3	10.3	4100	1.0	510	7.7
H22-5	H29.6.27	10.2	3500	<0.06	370	9.2
H22-5	H29.9.22	10.3	3300	3.0	540	9.6
H22-5	H29.12.8	10.4	5100	11	160	8.1
H22-5	H30.3.6	10.1	2700	0.06	100	9.7
H22-5	H30.4.23	10.0	3500	0.42	400	8.8
H22-5	H30.9.21	10.1	4000	6.0	630	8.5
H22-5	H30.12.7	10.2	4300	1.0	140	10
H22-5	H31.3.1	10.2	3500	0.13	180	11



(参考)

b-1-1 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素	アンモニアガス
			—	10	—	0.8	
環境基準	—	—	0.1	0.06	0.05	0.08	ppm
検出下限	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ppm
b-1-1							
b-1-1	H19.10.25	10.3	6200	74			14,000
b-1-1	H19.11.7	10.4	6400	61	130	3.3	12
b-1-1	H20.2.6	10.2	7000	5.9	110	7.1	16
b-1-1	H20.5.21	10.1	約 6000	70		3.8	12,000
b-1-1	H20.8.18	10.2	約 5300	88		1.8	13
b-1-1	H20.11.14	10.4	約 4800	99	約 200	3.6	17,000
b-1-1	H21.2.13	10.3	約 5300	20		5.5	2,500
b-1-1	H21.5.15	10.1	約 5100	150		3.3	15,000
b-1-1	H21.9.7	10.3	8800	110	370	3.1	7,200
b-1-1	H21.11.11	10.3	4900	82	790	2.7	5,500
b-1-1	H22.2.1	10.1	6100	15	250	5.7	4,300
b-1-1	H22.5.26	10.3	5800	150	300	2.9	11,000
b-1-1	H22.8.17	10.5	6000	110	210	3.0	13,000
b-1-1	H22.11.24	10.6	4500	70	470	2.6	9,600
b-1-1	H23.2.24	10.5	5300	15	930	7.0	79
b-1-1	H23.5.27	10.1	4700	34	<0.05	5.8	3,700
b-1-1	H23.8.10	10.2	5900	75	860	4.5	30
b-1-1	H23.11.25	10.2	4400	58	2300	2.4	7,600
b-1-1	H24.2.24	10.2	5200	8.3	<0.05	5.7	3,100
b-1-1	H24.5.25	10.1	3700	100	140	4.1	6,700
b-1-1	H24.8.10	9.9	3700	100	<0.05	2.6	2,100
b-1-1	H24.11.2	10.2	3300	75	120	2.3	1,900
b-1-1	H25.2.15	10.1	2900	71	180	4.6	9,900
b-1-1	H25.6.27	10.0	2900	23	19	5.5	2,500
b-1-1	H25.9.13	10.0	3100	41	380	3.9	3,800
b-1-1	H25.12.6	10.0	3000	80	150	4.0	3.8
b-1-1	H26.3.4	10.0	3300	12	5.2	6.6	65
b-1-1	H26.5.29	10.1	3300	110	140	4.2	7,200
b-1-1	H26.8.13	10.3	4000	90	<0.05	3.6	6,100
b-1-1	H26.11.7	10.8	2600	120	300	3.7	2,600
b-1-1	H27.2.12	10.6	3800	100	340	3.2	1,700
b-1-1	H27.5.8	10.0	3200	94	400	4.7	9,800
b-1-1	H27.8.7	10.0	2800	160	<0.05	4.8	3,400
b-1-1	H27.11.20	10.2	4000	81	<0.05	4.8	9.8
b-1-1	H28.2.5	10.1	2800	13	1000	4.4	2.6
b-1-1	H28.5.6	10.0	3100	120	610	4.3	3400
b-1-1	H28.8.19	10.0	2900	110	200	4.5	120
b-1-1	H28.11.4	10.2	2600	100	270	4.4	4300
b-1-1	H29.2.3	10.1	2600	59	190	4.8	9,700.0
b-1-1	H29.6.27	10.2	2500	7.3	310	7.9	3.6
b-1-1	H29.9.22	10.1	2500	24	450	6.4	390
b-1-1	H29.12.8	10.4	3500	83	380	5.0	1800
b-1-1	H30.3.6	10.1	2600	6.5	11	6.9	1.5
b-1-1	H30.4.23	9.9	2200	32	730	6.7	330
b-1-1	H30.9.21	10.0	2600	81	53	4.3	320
b-1-1	H30.12.7	10.1	2200	45	210	5.9	<0.1
b-1-1	H31.3.1	10.2	2700	0.41	200	9.4	9.0
b-1-1	R1.5.23	10.0	2800	2.4	140	8.7	1600
b-1-1	R1.8.8	10.2	3100	55	100	2.3	110
b-1-1	R1.11.14	10.1	2500	130	100	4.6	1500
b-1-1	R2.2.13	10.0	3200	20	210	5.7	1000
b-1-1	R2.5.15	10.0	2500	100	410	5.1	2300
b-1-1	R2.8.11	10.1	2900	150	<0.05	3.9	860
b-1-1	R2.11.13	10.1	2300	90	<0.05	4.1	2.0
b-1-1	R3.2.8	10.2	2500	5.5	<0.05	8.0	0.1
b-1-1	R3.5.7	9.9	1900	130		4.5	1500
b-1-1	R3.8.2	9.9	2700	130		3.8	820
b-1-1	R3.11.1	10.0	2800	82		4.7	1700
b-1-1	R4.2.9	10.2	2000	28		5.9	0.1
b-1-1	R4.5.16	9.9	1800	6.2		8.3	0.2
b-1-1	R4.8.8	9.8	2200	100		3.6	1200
b-1-1	R4.11.2	10.0	1500	73		4.6	2000
b-1-1	R5.2.6	10.1	1800	3.8		7.8	2.8
b-1-1	R5.8.18	9.8	1500	110		3.0	790
b-1-1	R6.2.20	10.1	1900	0.65		9.0	0.4

(参考)

b-1-2 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素	アンモニアガス
			—	10	—	0.8	
環境基準	—	—	0.1	0.06	0.05	0.08	ppm
検出下限	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ppm
b-1-2							
b-1-2	H19.10.25	9.7	290	16			76
b-1-2	H19.11.7	9.9	540	19	2.9	0.65	13
b-1-2	H20.2.6	10.2	1900	23	17	2.0	1.4
b-1-2	H20.5.21	9.9	約 1400	32		1.4	10
b-1-2	H20.8.18	9.9	約 1000	63		0.65	71
b-1-2	H20.11.14	10.1	約 900	29	約 100	0.72	24
b-1-2	H21.2.13	10.2	約 1400	24		1.6	32
b-1-2	H21.5.15	9.9	約 1800	46		1.8	5.7
b-1-2	H21.9.7	9.9	910	36	180	0.41	5.4
b-1-2	H21.11.11	10.2	1900	32	160	1.4	22
b-1-2	H22.2.1	10.1	2200	19	510	2.0	19
b-1-2	H22.5.26	10.1	1700	41	240	1.0	90
b-1-2	H22.8.17	9.8	380	18	12	0.25	1,700
b-1-2	H22.11.24	10.4	1800	36	75	0.98	700
b-1-2	H23.2.24	10.3	1500	19	270	1.4	190
b-1-2	H23.5.27	10.0	2700	39	<0.05	2.9	4.1
b-1-2	H23.8.10	9.5	380	8.1	770	0.24	6.6
b-1-2	H23.11.25	9.5	240	13	73	0.09	7.3
b-1-2	H24.2.24	9.8	440	7.9	<0.05	0.38	5.2
b-1-2	H24.5.25	9.7	400	12	16	0.28	12
b-1-2	H24.8.10	8.7	61	20	4.7	<0.08	2.1
b-1-2	H24.11.2	9.1	61	15	<0.05	<0.08	2.2
b-1-2	H25.2.15	9.7	270	9.7	<0.05	0.22	8.6
b-1-2	H25.6.27	9.4	240	16	30	0.24	5.4
b-1-2	H25.9.13	8.6	52	6.6	6.0	<0.08	0.5
b-1-2	H25.12.6	9.5	90	9.0	32	0.10	7.5
b-1-2	H26.3.4	10.0	860	11	49	1.6	7.3
b-1-2	H26.5.29	10.0	540	16	25	0.80	14
b-1-2	H26.8.13	10.1	920	16	170	0.94	6.2
b-1-2	H26.11.7	10.3	330	16	31	0.23	7.3
b-1-2	H27.2.12	10.2	600	16	50	0.31	2.9
b-1-2	H27.5.8	9.7	390	12	<0.05	0.45	4.1
b-1-2	H27.8.7	9.0	80	12	5.5	0.15	6.5
b-1-2	H27.11.20	8.9	82	12	<0.05	<0.08	2.5
b-1-2	H28.2.5	9.6	150	8.6	25	0.10	1.4
b-1-2	H28.5.6	9.5	210	14	<0.05	0.15	0.7
b-1-2	H28.8.19	8.9	75	11	13	0.09	3.8
b-1-2	H28.11.4	9.5	200	13	<0.05	0.10	1.4
b-1-2	H29.2.3	9.8	260	10	1.6	0.11	0.7
b-1-2	H29.6.27	9.8	320	8.7	15	0.54	7.7
b-1-2	H29.9.22	9.8	250	7.3	5.2	0.40	410
b-1-2	H29.12.8	9.9	610	13	24	1.3	49
b-1-2	H30.3.6	9.9	320	8.4	9.8	0.50	3.3
b-1-2	H30.4.23	9.7	330	8.3	30	0.48	19
b-1-2	H30.9.21	9.4	410	10	53	0.28	2.9
b-1-2	H30.12.7	9.8	450	18	27	0.38	3.0
b-1-2	H31.3.1	9.9	590	8.6	57	0.98	3.0

