

伊賀市比土事業 水質モニタリング測定値(地点別)

測定地点	項目	ジクロロメタン	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	シス-1,2-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	ほう素	1,4-ジオキサン
環境基準 検出下限 単位		0.02 0.002	0.002 0.0002	0.002 0.0002	0.004 0.0004	0.02 0.002	0.04 0.004	0.04 0.004	1 0.0005	0.006 0.0006	0.03 0.002	0.01 0.0005	0.002 0.0002	0.01 0.001	1 0.05	0.05 0.005

法面下(周辺地表水)

法面下	H19.6.19	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001		0.79
法面下	H19.8.7	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001		0.74
法面下	H19.11.8	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001		0.70
法面下	H20.2.6	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001		0.45
法面下	H20.8.29						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001		1.0
法面下	H21.2.19						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001		0.94
法面下	H21.8.21						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001		1.1
法面下	H22.3.1						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001		0.80
法面下	H22.8.19			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.66
法面下	H23.2.14															0.006
法面下	H23.8.30			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		1.0
法面下	H24.2.28			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.58
法面下	H24.9.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.69
法面下	H25.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.82
法面下	H25.9.6			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.57
法面下	H26.3.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.51
法面下	H26.8.12			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.49
法面下	H27.2.13			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.29
法面下	H27.8.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.61
法面下	H28.2.9			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.52
法面下	H28.8.31			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.57
法面下	H29.2.22			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.45
法面下	H29.9.15			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.43
法面下	H30.3.8			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.30
法面下	H30.9.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		0.003		0.36
法面下	H31.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		0.09
法面下	R1.5.24															<0.005
法面下	R1.8.9			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001		0.27
法面下	R1.11.15															<0.005
法面下	R2.2.14			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001		0.21
法面下	R2.5.8															<0.005
法面下	R2.8.12			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001		0.16
法面下	R2.11.6															<0.005
法面下	R3.2.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001		0.30
法面下	R3.5.25															<0.005
法面下	R3.8.6			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001		0.13
法面下	R3.11.25															<0.005
法面下	R4.2.4			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001		<0.05
法面下	R4.5.6															<0.005
法面下	R4.8.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001		0.09
法面下	R4.11.1															<0.005
法面下	R5.2.28			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001		0.34

※令和4年度末にてモニタリング終了

既存井戸(周辺地下水)

既存井戸	H19.6.19	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001		<0.05
既存井戸	H19.8.7	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001		<0.05
既存井戸	H19.11.8	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001		<0.05
既存井戸	H20.2.6	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.001		<0.05
既存井戸	H20.8.29						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H21.2.19						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H21.8.21						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H22.3.1						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H22.8.19			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H23.2.14			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H23.8.30			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H24.2.28			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H24.9.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H25.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05
既存井戸	H25.9.6			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001		<0.05

※平成25年9月以降、既存井戸の廃止に伴いモニタリング終了