

伊賀市比土事案 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 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.004 0.0004 mg/l	0.02 0.002 mg/l	0.04 0.004 mg/l	0.04 0.004 mg/l	1 0.0005 mg/l	0.006 0.0006 mg/l	0.03 0.002 mg/l	0.01 0.0005 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.01 0.001 mg/l	1 0.05 mg/l	0.05 0.005 mg/l

b-1(廃棄物埋立区域地下水)

b-1	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	1.1	
b-1	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	1.3	
b-1	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	1.1	
b-1	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	1.4	
b-1	H20.8.29						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	1.2	
b-1	H21.2.19						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	1.5	
b-1	H21.8.21						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	1.4	
b-1	H22.3.1						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	1.6	
b-1	H22.8.19			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.3	<0.005
b-1	H23.2.14			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.1	<0.005
b-1	H23.8.30			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.5	0.005
b-1	H24.2.28			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.4	<0.005
b-1	H24.9.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.2	<0.005
b-1	H25.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.1	0.005
b-1	H25.9.6			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.4	<0.005
b-1	H26.3.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.3	<0.005
b-1	H26.8.12			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.1	<0.005
b-1	H27.2.13			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.92	<0.005
b-1	H27.8.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.2	<0.005
b-1	H28.2.9			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.2	<0.005
b-1	H28.8.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.5	<0.005
b-1	H29.2.22			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.2	<0.005
b-1	H29.9.15			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.2	<0.005
b-1	H30.3.8			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.2	<0.005
b-1	H30.9.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.0	<0.005
b-1	H31.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.78	<0.005
b-1	R1.5.24															<0.005
b-1	R1.8.9			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	1.0	<0.005
b-1	R1.11.15															<0.005
b-1	R2.2.14			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	0.76	<0.005
b-1	R2.5.8															<0.005
b-1	R2.8.12			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	0.78	<0.005
b-1	R2.11.6															<0.005
b-1	R3.2.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	0.71	<0.005
b-1	R3.5.25															<0.005
b-1	R3.8.6			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	0.92	<0.005
b-1	R3.11.5															<0.005
b-1	R4.2.4			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	0.90	<0.005
b-1	R4.5.6															<0.005
b-1	R4.8.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	0.78	<0.005
b-1	R4.11.1															<0.005
b-1	R5.2.10			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	0.71	<0.005

B-1(周辺地下水)

B-1	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	
B-1	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	
B-1	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	
B-1	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	
B-1	H20.8.29						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	0.07	
B-1	H21.2.19						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-1	H21.8.21						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-1	H22.3.1						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-1	H22.8.19			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.009
B-1	H23.2.14			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.010
B-1	H23.8.30			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.008
B-1	H24.2.28			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.010
B-1	H24.9.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.011
B-1	H25.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.010
B-1	H25.9.6			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H26.3.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.005
B-1	H26.8.12			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H27.2.13			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H27.8.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H28.2.9			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H28.8.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H29.2.22			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H29.9.15			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H30.3.8			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H30.9.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	H31.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	R1.5.24															<0.005
B-1	R1.8.9			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	R1.11.15															<0.005
B-1	R2.2.14			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	R2.5.8															<0.005
B-1	R2.8.12			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	R2.11.6															<0.005
B-1	R3.2.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	R3.5.25															<0.005
B-1	R3.8.6			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	R3.11.5															<0.005
B-1	R4.2.4			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	R4.5.6															<0.005
B-1	R4.8.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-1	R4.11.1															<0.005
B-1	R5.2.10			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005

伊賀市比土事案 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 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.004 0.0004 mg/l	0.02 0.002 mg/l	0.04 0.004 mg/l	0.04 0.004 mg/l	1 0.0005 mg/l	0.006 0.0006 mg/l	0.03 0.002 mg/l	0.01 0.0005 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.01 0.001 mg/l	1 0.05 mg/l	0.05 0.005 mg/l

B-2(周辺地下水)

B-2	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	
B-2	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	
B-2	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	
B-2	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	
B-2	H20.8.29						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	0.06	
B-2	H21.2.19						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-2	H21.8.21						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-2	H22.3.1						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-2	H22.8.19			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H23.2.14			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H23.8.30			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H24.2.28			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H24.9.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H25.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H25.9.6			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H26.3.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H26.8.12			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H27.2.13			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H27.8.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H28.2.9			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H28.8.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H29.2.22			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H29.9.15			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H30.3.8			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H30.9.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	H31.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	R1.5.24															<0.005
B-2	R1.8.9			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	R1.11.15															<0.005
B-2	R2.2.14			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	R2.5.8															<0.005
B-2	R2.8.12			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	R2.11.6															<0.005
B-2	R3.2.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	R3.5.25															<0.005
B-2	R3.8.6			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	R3.11.5															<0.005
B-2	R4.2.4			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	R4.5.6															<0.005
B-2	R4.8.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005
B-2	R4.11.1															<0.005
B-2	R5.2.6			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	<0.005

B-3(廃棄物埋立区域地下水)

B-3	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	
B-3	H19.8.7	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	0.002	<0.05	
B-3	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	
B-3	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	
B-3	H20.8.29						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	0.12	
B-3	H21.2.19						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-3	H21.8.21						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-3	H22.3.1						<0.004				<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	
B-3	H22.8.19			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.48
B-3	H23.2.14			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.51
B-3	H23.8.30			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.71
B-3	H24.2.28			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.0
B-3	H24.9.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.4
B-3	H25.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.4
B-3	H25.9.6			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.3
B-3	H26.3.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.8
B-3	H26.8.12			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.4
B-3	H27.2.13			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.3
B-3	H27.8.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.7
B-3	H28.2.9			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.6
B-3	H28.8.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.2
B-3	H29.2.22			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.3
B-3	H29.9.15			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	1.3
B-3	H30.3.8			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.81
B-3	H30.9.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.92
B-3	H31.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.78
B-3	R1.5.24															0.77
B-3	R1.8.9			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	0.73
B-3	R1.11.15															0.76
B-3	R2.2.14			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	0.71
B-3	R2.5.8															0.64
B-3	R2.8.12			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	0.70
B-3	R2.11.6															0.38
B-3	R3.2.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	0.65
B-3	R3.5.25															0.68
B-3	R3.8.6			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	0.64
B-3	R4.8.5			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	0.59
B-3	R4.11.1															0.44
B-3	R5.2.10			<0.0002				<0.004			<0.001	<0.0005		<0.001	<0.05	0.60

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 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.004 0.0004 mg/l	0.02 0.002 mg/l	0.04 0.004 mg/l	0.04 0.004 mg/l	1 0.0005 mg/l	0.006 0.0006 mg/l	0.03 0.002 mg/l	0.01 0.0005 mg/l	0.002 0.0002 mg/l	0.01 0.001 mg/l	1 0.05 mg/l	0.05 0.005 mg/l

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	0.006
法面下	H23.2.14															
法面下	H23.8.30			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	1.0	<0.005
法面下	H24.2.28			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.58	<0.005
法面下	H24.9.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.69	<0.005
法面下	H25.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.62	<0.005
法面下	H25.9.6			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.57	<0.005
法面下	H26.3.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.51	<0.005
法面下	H26.8.12			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.49	<0.005
法面下	H27.2.13			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.29	<0.005
法面下	H27.8.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.61	<0.005
法面下	H28.2.9			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.52	<0.005
法面下	H28.8.31			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.57	<0.005
法面下	H29.2.22			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.45	<0.005
法面下	H29.9.15			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.43	0.023
法面下	H30.3.8			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.30	0.005
法面下	H30.9.7			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		0.003	0.36	<0.005
法面下	H31.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	0.09	<0.005
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	<0.005
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	<0.005
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	<0.005
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	<0.005
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	<0.005
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	<0.005
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	<0.005
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	<0.005

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	0.006
既存井戸	H23.2.14			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.007
既存井戸	H23.8.30			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.012
既存井戸	H24.2.28			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.011
既存井戸	H24.9.24			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.013
既存井戸	H25.3.1			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.015
既存井戸	H25.9.6			<0.0002				<0.004			<0.002	<0.0005		<0.001	<0.05	0.007

※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

伊賀市比土事案 水質モニタリング測定値グラフ(ほう素、1,4-ジオキサンのみ)

項目	ほう素
環境基準	1
検出下限	0.05
単位	mg/l

●ほう素 :環境基準超過

	b-1	B-1	B-2	B-3	既存井戸	法面下
	高層地帯区域地下水	周辺地下水	周辺地下水	高層地帯区域地下水	周辺地下水	周辺地表水
H19.6.19	1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.79
H19.8.7	1.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.74
H19.11.8	1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.70
H20.2.6	1.4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.45
H20.8.29	1.2	0.07	0.06	0.12	<0.05	1.0
H21.2.19	1.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.94
H21.8.21	1.4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.1
H22.3.1	1.6	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.80
H22.8.19	1.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.66
H23.2.14	1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
H23.8.30	1.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0
H24.2.28	1.4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.58
H24.9.24	1.2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.69
H25.3.1	1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.62
H25.9.6	1.4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.57
H26.3.7	1.3	<0.05	<0.05	<0.05		0.51
H26.8.12	1.1	<0.05	<0.05	<0.05		0.49
H27.2.13	0.92	<0.05	<0.05	<0.05		0.29
H27.8.7	1.2	<0.05	<0.05	<0.05		0.61
H28.2.9	1.2	<0.05	<0.05	<0.05		0.52
H28.8.24	1.5	<0.05	<0.05	<0.05		0.57
H29.2.22	1.2	<0.05	<0.05	<0.05		0.45
H29.9.15	1.2	<0.05	<0.05	<0.05		0.43
H30.3.8	1.2	<0.05	<0.05	<0.05		0.30
H30.9.7	1.0	<0.05	<0.05	<0.05		0.36
H31.3.1	0.78	<0.05	<0.05	<0.05		0.09
R1.8.9	1.0	<0.05	<0.05	<0.05		0.27
R2.2.14	0.76	<0.05	<0.05	<0.05		0.21
R2.8.12	0.78	<0.05	<0.05	<0.05		0.16
R3.2.5	0.71	<0.05	<0.05	<0.05		0.30
R3.8.6	0.92	<0.05	<0.05	<0.05		0.13
R4.2.4	0.90	<0.05	<0.05		※雨水による変動	
R4.8.5	0.78	<0.05	<0.05	<0.05		0.09
R5.2.10	0.71	<0.05	<0.05	<0.05		0.34

項目	1,4-ジオキサン
環境基準	0.05
検出下限	0.005
単位	mg/l

●1,4-ジオキサン :環境基準超過

	b-1	B-1	B-2	B-3	既存井戸	法面下
	高層地帯区域地下水	周辺地下水	周辺地下水	高層地帯区域地下水	周辺地下水	周辺地表水
H22.8.19	<0.005	0.009	<0.005	0.48	0.006	0.006
H23.2.14	<0.005	0.010	<0.005	0.51	0.007	
H23.8.30	0.005	0.008	<0.005	0.71	0.012	<0.005
H24.2.28	<0.005	0.010	<0.005	1.0	0.011	<0.005
H24.9.24	<0.005	0.011	<0.005	1.4	0.013	<0.005
H25.3.1	0.005	0.010	<0.005	1.4	0.015	<0.005
H25.9.6	<0.005	<0.005	<0.005	1.3	0.007	<0.005
H26.3.7	<0.002	<0.005	<0.005	1.8		<0.005
H26.8.12	<0.002	<0.005	<0.005	1.4		<0.005
H27.2.13	<0.005	<0.005	<0.005	1.3		<0.005
H27.8.7	<0.005	<0.005	<0.005	1.7		<0.005
H28.2.9	<0.005	<0.005	<0.005	1.6		<0.005
H28.8.24	<0.005	<0.005	<0.005	1.2		<0.005
H29.2.22	<0.005	<0.005	<0.005	1.3		<0.005
H29.9.15	<0.005	<0.005	<0.005	1.3		0.023
H30.3.8	<0.005	<0.005	<0.005	0.81		<0.005
H30.7.20	<0.005	<0.005	<0.005	0.79		<0.005
H30.9.7	<0.005	<0.005	<0.005	0.92		<0.005
H30.12.7	<0.005	<0.005	<0.005	0.86		
H31.3.1	<0.005	<0.005	<0.005	0.78		<0.005
R1.5.24	<0.005	<0.005	<0.005	0.77		<0.005
R1.8.9	<0.005	<0.005	<0.005	0.73		<0.005
R1.11.15	<0.005	<0.005	<0.005	0.76		<0.005
R2.2.14	<0.005	<0.005	<0.005	0.71		<0.005
R2.5.8	<0.005	<0.005	<0.005	0.64		<0.005
R2.8.12	<0.005	<0.005	<0.005	0.70		<0.005
R2.11.6	<0.005	<0.005	<0.005	0.38		<0.005
R3.2.5	<0.005	<0.005	<0.005	0.65		<0.005
R3.5.25	<0.005	<0.005	<0.005	0.68		<0.005
R3.8.6	<0.005	<0.005	<0.005	0.64		<0.005
R3.11.5	<0.005	<0.005	<0.005			
R3.11.25						<0.005
R4.2.4	<0.005	<0.005	<0.005			
R4.5.6	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
R4.8.5	<0.005	<0.005	<0.005	0.59		<0.005
R4.11.1	<0.005	<0.005	<0.005	0.44		<0.005
R5.2.10	<0.005	<0.005	<0.005	0.60		<0.005

