

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		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	1	0.05
検出下限		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	0.05	0.005
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

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

※令和4年度末にてモニタリング終了

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

※令和4年度末にてモニタリング終了

伊賀市比土事案 水質モニタリング測定値(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

※令和4年度末にてモニタリング終了

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	0.02	<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	0.01	<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
B-3	R5.8.23															0.34
B-3	R6.2.9															0.53
B-3	R6.8.23															0.41
B-3	R7.2.14															0.30
B-3	R7.8.26															0.26
B-3	R8.2.10															0.11

※令和4年度末にて1,4-ジオキサン以外の項目はモニタリング終了

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
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		0.62
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