

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)

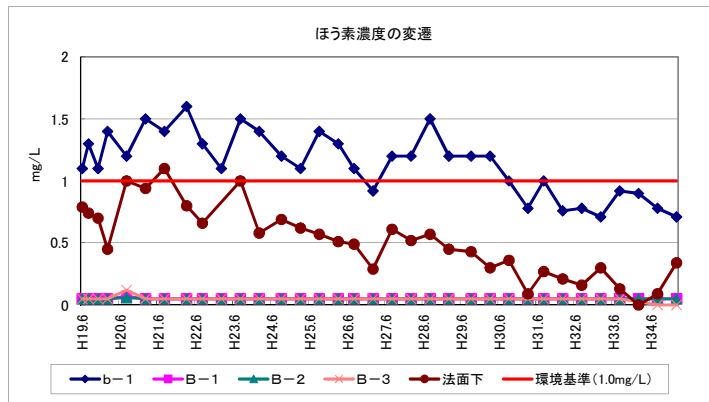
項目	ほう素
環境基準	1
検出下限	0.05
単位	mg/L

●ほう素

■:環境基準超過

	b-1	B-1	B-2	B-3	既存井戸	法面下
	周辺地下水	周辺地下水	周辺地下水	周辺地下水	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			※濁水による欠測
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

※令和4年度末にてモニタリング終了



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
	周辺地下水	周辺地下水	周辺地下水	周辺地下水	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		<0.005
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			<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
R5.8.23				0.34		
R6.2.9				0.53		
R6.8.23				0.43		
R7.2.14				0.30		

