

地下水質調査結果(測定値)

(単位:mg/L)

調査物質	基準値	街区	調査区分	測定箇所	測定値			
					令和6年			令和7年
					5月 7~15日	8月 6~14日	11月 4~14日	2月 2~9日
ベンゼン	0.01 mg/L (※1)	5街区	濃度確認 モニタリング	I29-4	0.090	0.10	0.094	0.10
				K28-6	0.064	0.084	0.051	0.055
				K37-4	0.97	0.98	0.91	0.98
				L28-9	不検出	不検出	0.001	0.001
				L39-3	0.085	0.088	0.090	0.091
				M37-3	0.052	0.091	0.10	0.076
				O42-7	0.076	0.037	0.058	0.079
				P36-3	不検出	0.003	0.001	0.004
				Q37-5	0.016	0.040	0.016	0.017
			全体確認 モニタリング	J35-6	0.053	0.040	0.038	0.039
				L31-1	0.005	0.006	0.005	0.005
				N32-6	0.002	0.002	0.002	0.001
				O33-3	0.065	0.001	0.011	0.071
				O38-1	0.019	0.019	0.019	0.020
		6街区	濃度確認 モニタリング	B9-2	0.12	0.14	0.063	0.14
				B10-5	0.14	0.15	0.15	0.14
				B11-5	0.048	0.035	0.030	0.035
				C9-2	不検出	不検出	不検出	不検出
				C11-5	0.089	0.11	0.14	0.11
				D10-5	0.029	0.035	0.034	0.035
				D11-5	0.32	0.30	0.28	0.29
				D12-5	0.19	0.19	0.19	0.20
				E20-7	0.29	0.10	0.26	0.18
				F9-9	0.17	0.17	0.17	0.17
			G8-1	0.080	0.039	0.063	0.098	
			全体確認 モニタリング	G12-3	0.10	0.10	0.097	0.093
				E11-2	0.033	0.036	0.037	0.039
7街区	濃度確認 モニタリング	I24-3	0.003	0.001	0.004	0.011		
		L25-1	0.14	0.045	0.043	0.20		
		M5-2	0.003	0.003	0.002	0.005		
	全体確認 モニタリング	K6-2	不検出	不検出	不検出	不検出		
		N12-2	0.001	0.001	0.002	0.002		
		P21-3	0.007	0.013	0.013	0.013		

※1:地下水の水質汚濁に係る環境基準

※:測定値の「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満

地下水質調査結果(測定値)

(単位:mg/L)

調査物質	基準値	街区	調査区分	測定箇所	測定値			
					令和6年			令和7年
					5月 7~15日	8月 6~14日	11月 4~14日	2月 2~9日
シアン	検出されないこと (※1)	5街区	濃度確認 モニタリング	M37-3	不検出	不検出	不検出	不検出
				O42-7	0.4	0.2	0.3	0.3
				P36-3	不検出	不検出	不検出	0.1
				P41-5	0.2	0.2	0.2	0.3
				Q37-5	不検出	不検出	不検出	不検出
			全体確認 モニタリング	J35-6	不検出	不検出	不検出	不検出
				O38-1	不検出	不検出	0.1	0.1
		6街区	濃度確認 モニタリング	B9-2	0.2	0.4	0.5	0.4
				B10-5	1.1	1.0	1.0	1.0
				B11-5	0.4	0.5	0.4	0.5
				C9-2	0.2	0.1	0.1	0.2
				C11-5	0.5	0.6	0.8	0.7
				C26-7	不検出	不検出	不検出	不検出
				D10-5	0.5	0.7	0.7	0.6
				D11-5	0.6	0.6	0.6	0.6
				D12-5	1.0	1.0	1.0	1.1
				E12-4	0.6	0.7	0.7	0.7
				E12-6	0.4	0.1	0.6	0.4
				F9-9	0.9	0.9	0.9	1.0
				F11-5	0.6	0.6	0.6	0.6
				G8-1	不検出	不検出	不検出	0.1
				G12-3	0.3	0.3	0.3	0.2
			全体確認 モニタリング	B15-9	0.6	0.6	0.4	0.6
		E11-2		0.4	0.5	0.5	0.6	
		7街区	濃度確認 モニタリング	I24-3	不検出	不検出	不検出	不検出
				L25-1	不検出	0.1	0.1	不検出
				M5-2	不検出	不検出	不検出	不検出
			全体確認 モニタリング	J12-5	0.1	0.1	0.1	0.1
				K6-2	不検出	不検出	不検出	不検出
				N6-2	0.1	0.1	0.1	0.1
				N12-2	0.1	不検出	0.1	0.1

※1:地下水の水質汚濁に係る環境基準

※測定値の「不検出」は定量下限値(0.1mg/L)未満

地下水質調査結果(測定値)

(単位:mg/L)

調査物質	基準値	街区	調査区分	測定箇所	測定値			
					令和6年			令和7年
					5月 7~15日	8月 6~14日	11月 4~14日	2月 2~9日
ヒ素	0.01 mg/L (※1)	5街区	全体確認 モニタリング	M31-2	0.017	0.019	0.020	0.018
				O33-3	0.008	0.002	0.003	0.009
				O38-1	0.023	0.022	0.023	0.021
		6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	0.033	0.025	0.029	0.030
				D10-5	0.017	0.015	0.013	0.017
				D11-5	0.018	0.018	0.023	0.021
				D12-5	0.023	0.022	0.025	0.023
				G8-1	0.006	0.007	0.008	0.009
				G12-3	0.041	0.046	0.044	0.048
			全体確認 モニタリング	A19-4	0.012	0.012	0.010	0.012
		E11-2		0.013	0.014	0.013	0.014	
		7街区	濃度確認 モニタリング	M5-2	0.003	0.004	0.003	0.005
				K6-2	0.003	0.001	0.001	0.003
			全体確認 モニタリング	K16-2	0.011	0.011	0.010	0.010
				K19-7	0.020	0.022	0.022	0.021
				M20-4	0.007	0.008	0.007	0.007
				N6-2	0.008	0.007	0.008	0.009
				P21-3	0.061	0.053	0.052	0.066

※1:地下水の水質汚濁に係る環境基準

※測定値の「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満

測定箇所別調査物質一覧

街区	調査区分	測定箇所	調査物質		
			ベンゼン	シアン	ヒ素
5街区	濃度確認 モニタリング	I29-4	○	-	-
		K28-6	○	-	-
		K37-4	○	-	-
		L28-9	○	-	-
		L39-3	○	-	-
		M37-3	○	○	-
		O42-7	○	○	-
		P36-3	○	○	-
		P41-5	-	○	-
	Q37-5	○	○	-	
	全体確認 モニタリング	J35-6	○	○	-
		L31-1	○	-	-
		M31-2	-	-	○
		N32-6	○	-	-
O33-3		○	-	○	
O38-1	○	○	○		
6街区	濃度確認 モニタリング	B9-2	○	○	-
		B10-5	○	○	○
		B11-5	○	○	-
		C9-2	○	○	-
		C11-5	○	○	-
		C26-7	-	○	-
		D10-5	○	○	○
		D11-5	○	○	○
		D12-5	○	○	○
		E12-4	-	○	-
		E12-6	-	○	-
		E20-7	○	-	-
		F9-9	○	○	-
		F11-5	-	○	-
	G8-1	○	○	○	
	G12-3	○	○	○	
	全体確認 モニタリング	A19-4	-	-	○
B15-9		-	○	-	
E11-2		○	○	○	
7街区	濃度確認 モニタリング	I24-3	○	○	-
		L25-1	○	○	-
		M5-2	○	○	○
	全体確認 モニタリング	J12-5	-	○	-
		K6-2	○	○	○
		K16-2	-	-	○
		K19-7	-	-	○
		M20-4	-	-	○
		N6-2	-	○	○
		N12-2	○	○	-
P21-3	○	-	○		

(参考)地下水の水質汚濁に係る環境基準値^{※1}超過箇所数

	令和6年7月 公表	令和6年9月 公表	令和6年12月 公表	今回公表	(参考)第9回 地下水モニタリング結果
採水時期	令和6年5月	令和6年8月	令和6年11月	令和7年2月	平成28年11~12月
超過箇所数	37 / 46	35 / 46	35 / 46	38 / 46	40 / 46
ベンゼン	23 / 33	23 / 33	24 / 33	25 / 33	24 / 33
シアン	20 / 31	20 / 31	22 / 31	23 / 31	24 / 31
ヒ素	12 / 18	12 / 18	10 / 18	11 / 18	13 / 18

※1:ベンゼン 0.01mg/L、シアン 検出されないこと(定量下限値0.1mg/L)、ヒ素 0.01mg/L