

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			
					11月 4~14日	2月 2~9日	5月 8~18日	8月 3~14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	0.094	0.10	0.056	0.12		
				K28-6	0.051	0.055	0.048	0.034		
				K37-4	0.91	0.98	0.97	0.99		
				L28-9	0.001	0.001	不検出	0.001		
				L39-3	0.090	0.091	0.089	0.085		
				M37-3	0.10	0.076	0.057	0.075		
				O42-7	0.058	0.079	0.048	0.061		
				P36-3	0.001	0.004	不検出	0.002		
				Q37-5	0.016	0.017	0.015	0.026		
			全体確認 モニタリング	J35-6	0.038	0.039	0.039	0.046		
		6街区		L31-1	0.005	0.005	0.005	0.004		
				N32-6	0.002	0.001	0.001	0.002		
				O33-3	0.011	0.071	0.094	0.098		
				O38-1	0.019	0.020	0.018	0.019		
		濃度確認 モニタリング	B9-2	0.063	0.14	0.14	0.14			
			B10-5	0.15	0.14	0.14	0.14			
			B11-5	0.030	0.035	0.015	0.023			
			C9-2	不検出	不検出	不検出	不検出			
			C11-5	0.14	0.11	0.11	0.094			
			D10-5	0.034	0.035	0.031	0.026			
			D11-5	0.28	0.29	0.30	0.27			
			D12-5	0.19	0.20	0.20	0.20			
			E20-7	0.26	0.18	0.13	0.30			
			F9-9	0.17	0.17	0.17	0.17			
		7街区	全体確認 モニタリング	G8-1	0.063	0.098	0.076	0.10		
				G12-3	0.097	0.093	0.099	0.087		
				E11-2	0.037	0.039	0.035	0.038		
			濃度確認 モニタリング	I24-3	0.004	0.011	0.003	0.009		
				L25-1	0.043	0.20	0.068	0.35		
		全体確認 モニタリング		M5-2	0.002	0.005	0.004	0.003		
				K6-2	不検出	不検出	不検出	不検出		
				N12-2	0.002	0.002	0.001	0.001		
				P21-3	0.013	0.013	0.001	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		
					11月 4~14日	2月 2~9日	5月 8~18日	8月 3~14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	0.3	0.3	0.3	0.1	
				P36-3	不検出	0.1	不検出	不検出	
				P41-5	0.2	0.3	0.2	0.3	
				Q37-5	不検出	不検出	不検出	不検出	
		6街区	濃度確認 モニタリング	J35-6	不検出	不検出	不検出	不検出	
				O38-1	0.1	0.1	不検出	不検出	
				B9-2	0.5	0.4	0.3	0.5	
				B10-5	1.0	1.0	1.0	1.0	
				B11-5	0.4	0.5	0.3	0.3	
				C9-2	0.1	0.2	0.1	0.1	
				C11-5	0.8	0.7	0.6	0.5	
				C26-7	不検出	不検出	不検出	不検出	
				D10-5	0.7	0.6	0.6	0.4	
				D11-5	0.6	0.6	0.5	0.6	
				D12-5	1.0	1.1	1.0	1.0	
				E12-4	0.7	0.7	0.7	0.7	
				E12-6	0.6	0.4	0.4	0.5	
				F9-9	0.9	1.0	0.9	0.9	
				F11-5	0.6	0.6	0.4	0.6	
				G8-1	不検出	0.1	不検出	不検出	
				G12-3	0.3	0.2	0.2	0.2	
		7街区	濃度確認 モニタリング	B15-9	0.4	0.6	0.6	0.6	
				E11-2	0.5	0.6	0.4	0.6	
				I24-3	不検出	不検出	不検出	不検出	
				L25-1	0.1	不検出	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	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	不検出	
				N12-2	0.1	0.1	不検出	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	
					11月 4~14日	2月 2~9日	5月 8~18日	8月 3~14日
ヒ素	0.01 mg/L (※1)	5街区	全体確認 モニタリング	M31-2	0.020	0.018	0.018	0.019
				O33-3	0.003	0.009	0.009	0.009
				O38-1	0.023	0.021	0.021	0.023
		6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	0.029	0.030	0.031	0.031
				D10-5	0.013	0.017	0.017	0.023
				D11-5	0.023	0.021	0.021	0.022
				D12-5	0.025	0.023	0.025	0.025
				G8-1	0.008	0.009	0.007	0.006
				G12-3	0.044	0.048	0.052	0.053
		7街区	全体確認 モニタリング	A19-4	0.010	0.012	0.011	0.010
				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	0.005	0.004	0.005
				K6-2	0.001	0.003	0.002	0.004
				K16-2	0.010	0.010	0.011	0.011
				K19-7	0.022	0.021	0.019	0.019
				M20-4	0.007	0.007	0.008	0.008
				N6-2	0.008	0.009	0.008	0.009
				P21-3	0.052	0.066	0.060	0.077

※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	○	○	-
6街区	全体確認 モニタリング	J35-6	○	○	-
		L31-1	○	-	-
		M31-2	-	-	○
		N32-6	○	-	-
		O33-3	○	-	○
		O38-1	○	○	○
7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	○	○	○
7街区	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12月 公表	令和7年3月 公表	令和7年6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11月	令和7年2月	令和7年5月	令和7年8月	平成28年11~12月
超過箇所数	35／46	38／46	36／46	35／46	40／46
ベンゼン	24／33	25／33	23／33	24／33	24／33
シアン	22／31	23／31	20／31	19／31	24／31
ヒ素	10／18	11／18	12／18	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