

## 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5年	令和6年		
					11月 1~12日	2月 4~13日	5月 7~15日	8月 6~14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	0.095	0.092	0.090	0.10
				K28-6	0.037	0.029	0.064	0.084
				K37-4	0.88	0.87	0.97	0.98
				L28-9	0.001	0.001	不検出	不検出
				L39-3	0.093	0.090	0.085	0.088
				M37-3	0.10	0.061	0.052	0.091
				O42-7	0.077	0.089	0.076	0.037
				P36-3	0.001	0.001	不検出	0.003
				Q37-5	0.047	0.009	0.016	0.040
			全体確認 モニタリング	J35-6	0.051	0.036	0.053	0.040
				L31-1	0.005	0.005	0.005	0.006
				N32-6	0.002	0.002	0.002	0.002
				O33-3	0.049	0.089	0.065	0.001
				O38-1	0.021	0.020	0.019	0.019
		6街区	濃度確認 モニタリング	B9-2	0.13	0.15	0.12	0.14
				B10-5	0.15	0.15	0.14	0.15
				B11-5	0.047	0.048	0.048	0.035
				C9-2	不検出	不検出	不検出	不検出
				C11-5	0.090	0.053	0.089	0.11
				D10-5	0.036	0.025	0.029	0.035
				D11-5	0.30	0.24	0.32	0.30
				D12-5	0.18	0.18	0.19	0.19
				E20-7	0.30	0.32	0.29	0.10
				F9-9	0.15	0.17	0.17	0.17
			全体確認 モニタリング	G8-1	0.080	0.081	0.080	0.039
				G12-3	0.097	0.10	0.10	0.10
				E11-2	0.035	0.035	0.033	0.036
7街区	濃度確認 モニタリング	I24-3	0.006	0.013	0.003	0.001		
		L25-1	0.068	0.25	0.14	0.045		
		M5-2	0.003	0.005	0.003	0.003		
	全体確認 モニタリング	K6-2	不検出	0.001	不検出	不検出		
		N12-2	0.001	0.001	0.001	0.001		
		P21-3	0.014	0.009	0.007	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5年	令和6年		
					11月 1~12日	2月 4~13日	5月 7~15日	8月 6~14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	0.4	0.3	0.4	0.2
				P36-3	不検出	不検出	不検出	不検出
				P41-5	0.2	0.3	0.2	0.2
				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	不検出	不検出
		6街区	濃度確認 モニタリング	B9-2	0.4	0.3	0.2	0.4
				B10-5	1.1	1.1	1.1	1.0
				B11-5	0.6	0.5	0.4	0.5
				C9-2	0.2	0.1	0.2	0.1
				C11-5	0.6	0.3	0.5	0.6
				C26-7	-※2	-※2	不検出	不検出
				D10-5	0.7	0.5	0.5	0.7
				D11-5	0.6	0.5	0.6	0.6
				D12-5	1.1	1.1	1.0	1.0
				E12-4	0.7	0.6	0.6	0.7
				E12-6	0.4	0.2	0.4	0.1
				F9-9	0.9	0.9	0.9	0.9
				F11-5	0.6	0.5	0.6	0.6
			G8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	
			G12-3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		全体確認 モニタリング	B15-9	0.6	0.6	0.6	0.6	
			E11-2	0.4	0.4	0.4	0.5	
		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	0.1	不検出	不検出	0.1
				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	不検出

※1:地下水の水質汚濁に係る環境基準

※2:「千客万来施設建設工事」に伴い令和3年8月より令和6年2月まで測定を休止

※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5年	令和6年		
					11月 1~12日	2月 4~13日	5月 7~15日	8月 6~14日
ヒ素	0.01 mg/L (※1)	5街区	全体確認 モニタリング	M31-2	0.021	0.021	0.017	0.019
				O33-3	0.006	0.009	0.008	0.002
				O38-1	0.025	0.024	0.023	0.022
		6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	0.033	0.033	0.033	0.025
				D10-5	0.018	0.018	0.017	0.015
				D11-5	0.019	0.016	0.018	0.018
				D12-5	0.025	0.024	0.023	0.022
				G8-1	0.005	0.004	0.006	0.007
				G12-3	0.040	0.040	0.041	0.046
			全体確認 モニタリング	A19-4	0.012	0.012	0.012	0.012
		E11-2		0.013	0.013	0.013	0.014	
		7街区	濃度確認 モニタリング	M5-2	0.004	0.006	0.003	0.004
				K6-2	0.002	0.006	0.003	0.001
			全体確認 モニタリング	K16-2	0.011	0.011	0.011	0.011
				K19-7	0.020	0.019	0.020	0.022
				M20-4	0.007	0.007	0.007	0.008
				N6-2	0.008	0.007	0.008	0.007
				P21-3	0.063	0.065	0.061	0.053

※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	○	-	-
		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 <sup>※1</sup>	-	○	-
		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	○	-	○		

※1:「千客万来施設建設工事」に伴い令和3年8月から令和6年2月まで測定を休止

(参考)地下水の水質汚濁に係る環境基準値<sup>※2</sup>超過箇所数

	令和5年12月 公表	令和6年3月 公表	令和6年7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5年11月	令和6年2月	令和6年5月	令和6年8月	平成28年11~12月
超過箇所数	37 / 45	36 / 45	37 / 46	35 / 46	40 / 46
ベンゼン	24 / 33	23 / 33	23 / 33	23 / 33	24 / 33
シアン	21 / 30	19 / 30	20 / 31	20 / 31	24 / 31
ヒ素	12 / 18	12 / 18	12 / 18	12 / 18	13 / 18

※2: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