# 地下水質調査結果(測定値)

		1						(単位:mg/L)	
	基準値	街区	調査区分	測定箇所	測定値				
調査物質					令和6年				
	<b>本</b> 十世	F) E	MAE27		2月	5月	8月	11月	
					4~13日	7~15日	6~14日	4~14日	
				I29-4	0.092	0.090	0.10	0.094	
				K28-6	0.029	0.064	0.084	0.051	
				K37-4	0.87	0.97	0.98	0.91	
			) th -t -t = 7	L28-9	0.001	不検出	不検出	0.001	
			濃度確認   モニタリング	L39-3	0.090	0.085	0.088	0.090	
				M37-3	0.061	0.052	0.091	0.10	
		5街区		O42-7	0.089	0.076	0.037	0.058	
		기되스		P36-3	0.001	不検出	0.003	0.001	
				Q37-5	0.009	0.016	0.040	0.016	
			全体確認モニタリング	J35-6	0.036	0.053	0.040	0.038	
				L31-1	0.005	0.005	0.006	0.005	
				N32-6	0.002	0.002	0.002	0.002	
	0.01 mg/L (※1)			O33-3	0.089	0.065	0.001	0.011	
				O38-1	0.020	0.019	0.019	0.019	
			濃度確認 モニタリング	B9-2	0.15	0.12	0.14	0.063	
				B10-5	0.15	0.14	0.15	0.15	
ベンゼン				B11-5	0.048	0.048	0.035	0.030	
				C9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	
				C11-5	0.053	0.089	0.11	0.14	
				D10-5	0.025	0.029	0.035	0.034	
		6街区		D11-5	0.24	0.32	0.30	0.28	
				D12-5	0.18	0.19	0.19	0.19	
				E20-7	0.32	0.29	0.10	0.26	
				F9-9	0.17	0.17	0.17	0.17	
				G8-1	0.081	0.080	0.039	0.063	
			全体確認モニタリング	G12-3	0.10	0.10	0.10	0.097	
				E11-2	0.035	0.033	0.036	0.037	
		7街区	濃度確認 モニタリング	I24-3	0.013	0.003	0.001	0.004	
				L25-1	0.25	0.14	0.045	0.043	
				M5-2	0.005	0.003	0.003	0.002	
			全体確認・モニタリング・	K6−2	0.001	不検出	不検出	不検出	
				N12-2	0.001	0.001	0.001	0.002	
				P21-3	0.009	0.007	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)	
					測定値				
l 調査物質	基準値	街区	   調査区分	測定箇所	令和6年				
			明且67		2月	5月	8月	11月	
					4~13日	7~15日	6~14日	4~14日	
				M37-3	不検出	不検出	不検出	不検出	
			濃度確認 モニタリング	O42-7	0.3	0.4	0.2	0.3	
				P36-3	不検出	不検出	不検出	不検出	
		5街区		P41-5	0.3	0.2	0.2	0.2	
				Q37-5	不検出	不検出	不検出	不検出	
			全体確認	J35-6	不検出	不検出	不検出	不検出	
			モニタリング	O38-1	不検出	不検出	不検出	0.1	
			濃度確認モニタリング	B9-2	0.3	0.2	0.4	0.5	
				B10-5	1.1	1.1	1.0	1.0	
				B11-5	0.5	0.4	0.5	0.4	
				C9-2	0.1	0.2	0.1	0.1	
	検出され ないこと (※1)	6街区		C11-5	0.3	0.5	0.6	0.8	
				C26-7	-※2	不検出	不検出	不検出	
				D10-5	0.5	0.5	0.7	0.7	
				D11-5	0.5	0.6	0.6	0.6	
シアン				D12-5	1.1	1.0	1.0	1.0	
				E12-4	0.6	0.6	0.7	0.7	
				E12-6	0.2	0.4	0.1	0.6	
				F9-9	0.9	0.9	0.9	0.9	
				F11-5	0.5	0.6	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	0.4	
				E11-2	0.4	0.4	0.5	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	不検出	不検出	0.1	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	不検出	0.1	不検出	0.1	

※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)

(単付:mg/L)

								(単位:Mg/L)		
	基準値	街区	調査区分	測定箇所	測定値					
<b>田木</b>					令和6年					
調査物質					2月	5月	8月	11月		
					4~13日	7~15日	6~14日	4~14日		
		5街区	全体確認モニタリング	M31-2	0.021	0.017	0.019	0.020		
				O33-3	0.009	0.008	0.002	0.003		
				O38-1	0.024	0.023	0.022	0.023		
	0.01 mg/L (※1)	6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	0.033	0.033	0.025	0.029		
				D10-5	0.018	0.017	0.015	0.013		
				D11-5	0.016	0.018	0.018	0.023		
				D12-5	0.024	0.023	0.022	0.025		
				G8-1	0.004	0.006	0.007	0.008		
ヒ素				G12-3	0.040	0.041	0.046	0.044		
L			全体確認	A19-4	0.012	0.012	0.012	0.010		
			モニタリング	E11-2	0.013	0.013		0.013		
			濃度確認	M5-2	0.006	0.003		0.003		
		7街区	モニタリング	K6-2	0.006	0.003	0.001	0.001		
			全体確認モニタリング	K16-2	0.011	0.011	0.011	0.010		
				K19-7	0.019	0.020	0.022	0.022		
				M20-4	0.007	0.007	0.008	0.007		
				N6-2	0.007	0.008	0.007	0.008		
				P21-3	0.065	0.061	0.053	0.052		

※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

	調査区分		調査物質				
街区		測定箇所 —	ベンゼン	シアン	 ヒ素		
		I29-4	0	-	_		
		K28-6	0	_	_		
		K37-4	0	-	_		
		L28-9	0	-	_		
	濃度確認	L39-3	0	-	_		
	モニタリング	M37-3	0	0	_		
		O42-7	0	0	_		
- / <del>-</del> - <del>-</del> -		P36-3	0	0	_		
5街区		P41-5	-	0	-		
		Q37-5	0	0	_		
		J35-6	0	0	_		
		L31-1	0	-	_		
	全体確認	M31-2	-	-	0		
	モニタリング	N32-6	0	-	_		
		O33-3	0	-	0		
		O38-1	0	0	0		
		B9-2	0	0	_		
		B10-5	0	0	0		
		B11-5	0	0	<del>-</del>		
		C9-2	0	0	_		
		C11-5	0	0	_		
		C26-7 <sup>**1</sup>	_	0	_		
		D10-5	0	0	0		
	濃度確認	D11-5	0	0	0		
	モニタリング	D12-5	0	0	0		
6街区		E12-4	-	0	_		
		E12-6	_	0	_		
		E20-7	0	_	_		
		F9-9	0	0	_		
		F11-5	-	0	_		
		G8-1	0	0	0		
		G12-3	0	0	0		
	全体確認モニタリング	A19-4	-	-	0		
		B15-9	-	0	_		
		E11-2	0	0	0		
	*# + ** **	I24-3	0	0	_		
	濃度確認 モニタリング	L25-1	0	0	_		
7街区	L— メリン フ	M5-2	0	0	0		
		J12-5	-	0	_		
	全体確認 モニタリング	K6-2	0	0	0		
		K16-2	-	-	0		
		K19-7	-	-	0		
		M20-4	-	-	0		
		N6-2	-	0	0		
		N12-2	0	0	_		
		P21-3	0	-	0		

※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※2超過箇所数

	(2) The Property of the Company of t								
		令和6年3月 公表	令和6年7月 公表	令和6年9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2月	令和6年5月	令和6年8月	令和6年11月	平成28年11~12月			
超	過箇所数	36 / 45	37 / 46	35 / 46	35 / 46	40 / 46			
	ベンゼン	23 / 33	23 / 33	23 / 33	24 / 33	24 / 33			
	シアン	19 / 30	20 / 31	20 / 31	22 / 31	24 / 31			
	ヒ素	12 / 18	12 / 18	12 / 18	10 / 18	13 / 18			