

地下水(地下水観測井)水質(令和4年度)

実施年度	実施月	調査日	調査地点	単位	令和4年度																								地下水環境基準※1
					4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
															27日		24日		25日		15日		19日		21日		16日		
					C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	
1	カドミウム	mg/L											0.0025				0.0006			<0.0003	0.0013			<0.0003	0.0014	0.003			
2	全シアン	mg/L											不検出				不検出			不検出	不検出			不検出	不検出	検出されないこと (0.1未満)			
3	鉛	mg/L											<0.001				<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0.01			
4	六価クロム	mg/L											<0.005				<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	0.02			
5	砒素	mg/L											<0.001				<0.005			<0.005	<0.005			0.006	<0.005	0.01			
6	総水銀	mg/L											<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0.0005			
7	アルキル水銀	mg/L											不検出				不検出			不検出	不検出			不検出	不検出	検出されないこと (0.0005未満)			
8	PCB	mg/L											不検出				不検出			不検出	不検出			不検出	不検出	検出されないこと (0.0005未満)			
9	ジクロロメタン	mg/L											<0.002				<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	0.02			
10	四塩化炭素	mg/L											<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	0.002			
11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											<0.0004				<0.0004			<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	0.004			
12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											<0.002				<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	0.1			
13	1,2-ジクロロエチレン	mg/L											<0.004				<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	0.04			
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	1			
15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											<0.0006				<0.0006			<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	0.006			
16	トリクロロエチレン	mg/L											<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	0.01			
17	テトラクロロエチレン	mg/L											<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0.01			
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	0.002			
19	チウラム	mg/L											<0.0006				<0.0006			<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	0.006			
20	シマジン	mg/L											<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	0.003			
21	チオベンカルブ	mg/L											<0.002				<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	0.02			
22	ベンゼン	mg/L											<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	0.01			
23	セレン	mg/L											<0.002				<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	0.01			
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											<0.2				<0.2			<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	10			
25	ふっ素	mg/L											0.28		0.31		0.56			<0.08	0.21			<0.08	0.25	0.8			
26	ほう素	mg/L											0.03		0.03		0.05			0.06	0.04			0.06	0.06	1			
27	水素イオン濃度	—											4.5				4.8			7.3	3.5			7.1	3.6	—			
28	化学的酸素要求量	mg/L											2.2				5.5			14	4.5			9.5	4.0	—			
29	浮遊物質量	mg/L											2				8			59	19			32	15	—			
30	電気伝導率	mS/m											49		54		63	150	62	150	72	88	60	75	73	—			
31	塩化物イオン	mg/L											6		5.6		6	6	5	8	7	7	6	9	6	—			
32	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L											<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	0.002			
33	1,4-ジオキサン	mg/L											<0.005				<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0.05			
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L											0.044				0.033			0.46	0.019			0.080	0.015	1(※2)			

※1 地下水の水質汚濁に係る環境基準(環境庁告示第10号(平成9年3月13日))※最終改正 令3環告63

※2 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準(環境庁告示第68号(平成11年12月27日))※最終改正 令4環告89

(注) 1) 調査地点C-1のダイオキシン類については、実施月1月、3月の調査日は、それぞれ1月25日、3月23日。

2) <は定量下限値未満であることを示す。

3) 上流側地下水は、2期埋立地造成時に移設したことにより、令和4年12月より調査を開始した。



地下水(地下水観測井)水質(令和6年度)

実施年度	実施月	調査日	調査地点	単位	令和6年度																								地下水環境基準※1
					4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
					19日		24日		21日		19日		23日		20日		18日												
					C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	C-1	C-2	
1	カドミウム	mg/L			<0.0003	0.0050					<0.0003	0.0034														0.003			
2	全シアン	mg/L			不検出	不検出					不検出	不検出														検出されないこと (0.1未満)			
3	鉛	mg/L			<0.005	<0.005					<0.005	<0.005														0.01			
4	六価クロム	mg/L			<0.01	<0.01					<0.01	<0.01														0.02			
5	砒素	mg/L			<0.005	<0.005					<0.005	<0.005														0.01			
6	総水銀	mg/L			<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005														0.0005			
7	アルキル水銀	mg/L			不検出	不検出					不検出	不検出														検出されないこと (0.0005未満)			
8	PCB	mg/L			不検出	不検出					不検出	不検出														検出されないこと (0.0005未満)			
9	ジクロロメタン	mg/L			<0.002	<0.002					<0.002	<0.002														0.02			
10	四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002														0.002			
11	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004														0.004			
12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002	<0.002					<0.002	<0.002														0.1			
13	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004	<0.004					<0.004	<0.004														0.04			
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005														1			
15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006														0.006			
16	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001														0.01			
17	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005														0.01			
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002														0.002			
19	チウラム	mg/L			<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006														0.006			
20	シマジン	mg/L			<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003														0.003			
21	チオベンカルブ	mg/L			<0.002	<0.002					<0.002	<0.002														0.02			
22	ベンゼン	mg/L			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001														0.01			
23	セレン	mg/L			<0.002	<0.002					<0.002	<0.002														0.01			
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.7	<0.2					0.5	0.3														10			
25	ふっ素	mg/L			0.12	0.92					0.10	1.0														0.8			
26	ほう素	mg/L			0.09	0.04					0.06	0.04														1			
27	水素イオン濃度	—			6.3	3.7					6.7	3.3														—			
28	化学的酸素要求量	mg/L			6.9	3.1					8.2	4.1														—			
29	浮遊物質量	mg/L			20	5					31	1														—			
30	電気伝導率	mS/m	220	86	250	100	180	100	130	110	150	120	160	130	190	110										—			
31	塩化物イオン	mg/L	6	6	7	7	6	7	5	6	5	6	6	6	5	6										—			
32	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L			<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002														0.002			
33	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	<0.005					<0.005	<0.005														0.05			
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.019	0.016					0.086	0.033														1(※2)			

※1 地下水の水質汚濁に係る環境基準(環境庁告示第10号(平成9年3月13日))※最終改正 令3環告63

※2 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準(環境庁告示第68号(平成11年12月27日))※最終改正 令4環告89

(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。

2) 令和6年5月実施地下水C-1分ダイオキシン類は併設観測井C-3-1で採水分析。

# 地下水水质测定位置图

