

# 環境モニタリング【地下水】計測地点

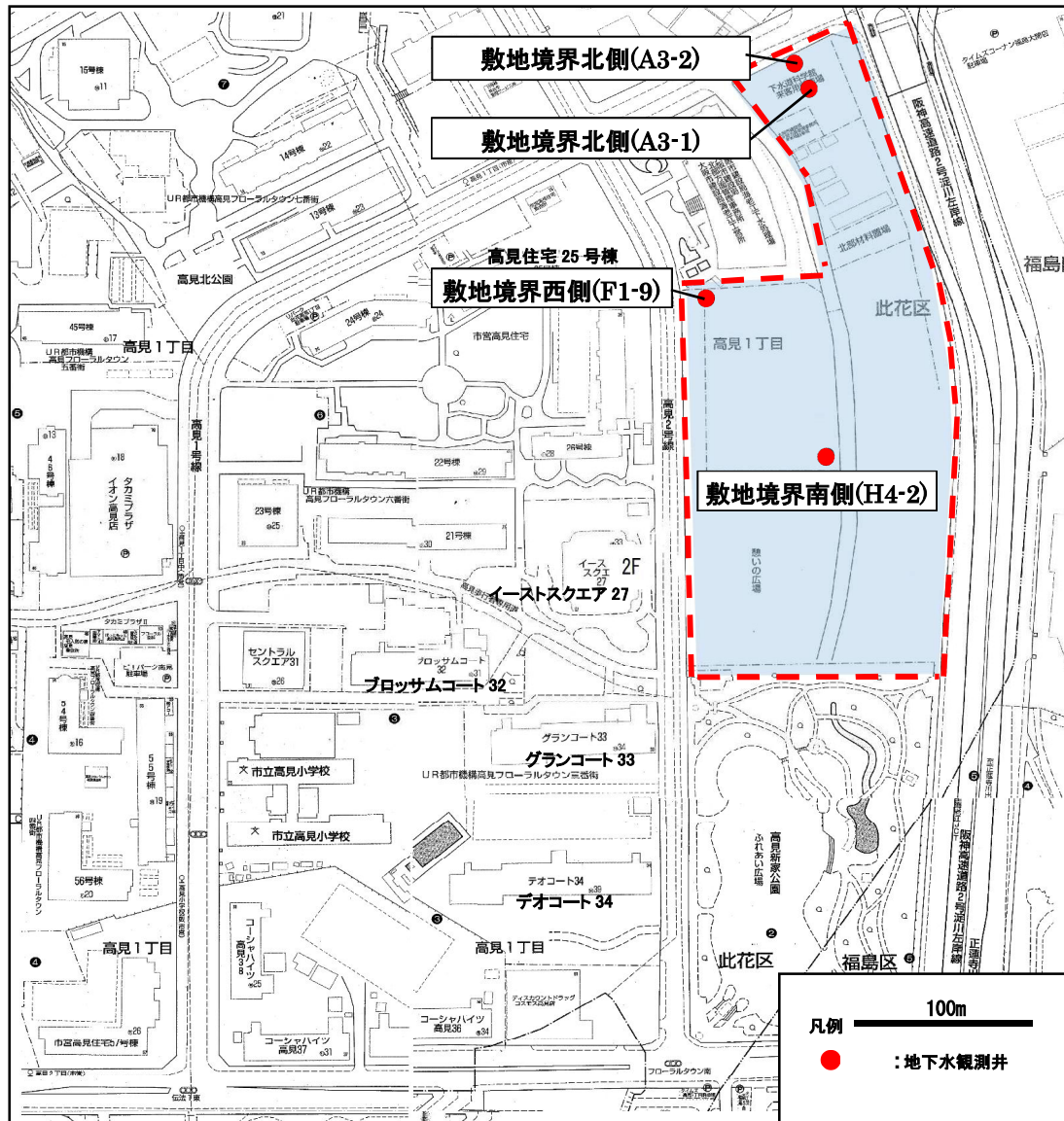


表 2-1 敷地境界北側(A3-1) 分析結果

	(単位)	敷地境界北側(A3-1)				敷地境界北側(A3-1)				敷地境界北側(A3-1)				敷地境界北側(A3-1)			土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値
		春季 平成29年5月	夏季 平成29年8月	秋季 平成29年11月	冬季 平成30年2月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年5月13日 ～3月14日	春季 令和元年5月15日 ～5月16日	夏季 令和元年8月21日 ～8月22日	秋季 令和元年11月20日 ～11月21日	冬季 令和2年2月18日 ～2月19日	春季 令和2年5月20日 ～5月21日	夏季 令和2年8月16日 ～8月19日	秋季 令和2年11月17日 ～11月18日		
現場	天気	-							晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-
	水温	℃						13.4	28.5	33.6	16.4	20.0	22.5	22.1	22.4	-	-	
	地盤高 (O.P. ±m)						2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	-	-	
	管頭高 (O.P. ±m)						2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	-	-	
	孔内水位 (管頭±m)							-2.98	-2.97	-2.00	-2.40	-2.50	-2.13	-2.13	-2.15	-	-	
		(GL±m)						-3.03	-3.02	-2.05	-2.45	-2.55	-2.18	-2.18	-2.20	-	-	
	(O.P. ±m)							-0.206	-0.196	0.774	0.374	0.274	0.644	0.644	0.624	-	-	
採水方法							ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	-	-		
濁り(濁度)	-						微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	-	- (度)		
色調	-						微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黒褐色	黒色	微黒褐色	-	-		
pH	-						7.5	7.5	7.9	7.5	7.8	7.3	7.8	8.0	-	-		
電気伝導率	mS/m						267	219	200	265	420	473	234	289	-	0.1		
第一種特定有害物質	四塩化炭素						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002		
	1,2-ジクロロエタン						< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	0.002		
	シス1,2-ジクロロエチレン						< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	0.004		
	1,3-ジクロロプロペン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002		
	ジクロロメタン						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	0.002		
	テトラクロロエチレン						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001		
	1,1,1-トリクロロエタン						< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006		
	トリクロロエチレン						< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	0.003		
ベンゼン						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001			
クロロエチレン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002			
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.01	0.0003		
	六価クロム化合物						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01		
	シアン化合物						不検出	不検出	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		
	水銀及びその化合物						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005		
	アルキル水銀						不検出	不検出	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		
	セレン及びその化合物						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001		
	鉛及びその化合物						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001		
	砒素及びその化合物						< 0.001	0.001	0.024	0.024	0.007	0.013	0.012	0.014	0.01	0.001		
	ふっ素及びその化合物						3.4	3.1	3.0	3.0	2.3	2.2	2.8	2.7	0.8	0.08		
	ほう素及びその化合物						0.4	0.4	0.8	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	1	0.1		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L						0.13	0.13	0.084	0.26	0.25	0.40	0.41	0.32	1	-		

赤字：基準超過を示す

表 2-2 敷地境界北側(A3-2) 分析結果

	(単位)	敷地境界北側(A3-2)				敷地境界北側(A3-2)				敷地境界北側(A3-2)				敷地境界北側(A3-2)			土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値
		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季		
		平成29年5月	平成29年8月	平成29年11月	平成30年2月	平成30年5月8日	平成30年8月10日	平成30年11月13日 ~11月14日*	平成31年2月20日 ~2月21日	令和元年5月15日 ~5月16日	令和元年8月21日 ~8月22日	令和元年11月20日 ~11月21日	令和2年2月18日 ~2月19日	令和2年5月20日 ~5月21日	令和2年8月16日 ~8月19日	令和2年11月17日 ~11月18日		
現場	天気	-				小雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
	水温	℃				20.8	23.5	21.2	15.4	29.0	32.3	15.1	20.2	23.2	22.7	22.0	-	-
	地盤高	(O.P. ±m)				2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	-	-
	管頭高	(O.P. ±m)				2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	-	-
	孔内水位	(管頭±m)				-1.94	-2.30	-2.30	-2.58	-2.44	-2.04	-2.36	-2.48	-2.11	-2.13	-2.14	-	-
		(GL±m)				-1.99	-2.36	-2.36	-2.64	-2.50	-2.10	-2.42	-2.54	-2.17	-2.19	-2.20	-	-
		(O.P. ±m)				0.884	0.514	0.514	0.234	0.374	0.774	0.454	0.334	0.704	0.684	0.674	-	-
	採水方法					水中ポンプ	水中ポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	-	-
	濁り(濁度)	-				微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	-	(度)
	色調	-				微白色	微白色	微黄色	微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微茶褐色	微黒色	微褐色	-	-
pH	-				7.6	7.2	7.9	7.5	7.7	8.3	7.9	8.1	8.0	8.2	8.2	-	-	
電気伝導率	mS/m				820	723	1360	1340	1011	934	808	235	730	863	1050	-	0.1	
第一種特定有害項目	四塩化炭素				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	0.002	
	シス1,2-ジクロロエチレン				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	0.004	
	1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	ジクロロメタン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	0.002	
	テトラクロロエチレン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006	
	トリクロロエチレン				< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	0.003	
ベンゼン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001		
クロロエチレン				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002		
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.01	0.0003	
	六価クロム化合物				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	
	シアン化合物				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	
	水銀及びその化合物				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	
	アルキル水銀				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	
	セレン及びその化合物				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	鉛及びその化合物				< 0.001	0.002	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.01	0.001	
	砒素及びその化合物				0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	ふっ素及びその化合物				1.3	1.7	1.9	2.8	2.8	2.9	1.9	2.5	2.3	2.3	1.4	0.8	0.08	
	ほう素及びその化合物				1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	0.5	0.9	1.1	1.0	1	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.26	0.31	0.094	0.065	0.055	0.059	0.12	0.14	0.18	0.18	0.17	1	-	

赤字 : 基準超過を示す

表 2-3 敷地境界南側(H4-2) 分析結果

	(単位)	敷地境界南側(H4-2)				敷地境界南側(H4-2)				敷地境界南側(H4-2)				敷地境界南側(H4-2)			土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値			
		春季	夏季	秋期	冬季	春季	夏季	秋期	冬季	春季	夏季	秋期	冬季	春季	夏季	秋期					
		平成29年5月15日～ 5月19日	平成29年7月10日～ 7月14日	平成29年10月10日～ 10月14日	平成30年1月9日～ 1月13日	平成30年5月7日	平成30年8月10日	平成30年11月13日 ～11月14日	平成31年2月20日 ～2月21日	令和元年5月15日 ～5月16日	令和元年8月21日 ～8月22日	令和元年11月20日 ～11月21日	令和2年2月19日 ～2月20日	令和2年5月21日 ～5月22日	令和2年8月25日 ～8月26日	令和2年11月19日 ～11月20日					
現場	天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-			
	水温	℃	21.1	20.1	21.8	18.0	17.4	21.7	20.4	12.3	28.7	35.5	20.0	20.1	21.21	29.6	37.6	29.7	-	-	
	地盤高	(OP, ±m)	0.895	0.895	0.895	0.895	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	-	-
	管頭高	(OP, ±m)	1.938	1.938	1.938	1.938	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	-	-
	孔内水位	(管頭±m)	-1.55	-1.52	-1.59	-1.74	-1.43	-1.58	-1.69	-1.98	-1.88	-1.35	-1.66	-1.79	-1.58	-1.54	-1.52	-1.52	-1.52	-	-
		(GL±m)	-	-	-	-	-	-1.79	-	-1.62	-2.07	-1.54	-1.85	-1.98	-1.77	-1.73	-1.71	-1.71	-1.71	-	-
	採水方法	(OP, ±m)	0.388	0.418	0.348	0.198	0.501	0.331	0.241	-0.049	0.051	0.581	0.271	0.141	0.351	0.391	0.411	0.411	0.411	-	-
			ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	水中ポンプ	水中ポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	-
	濁り(濁度)	-	微濁	微濁	微濁(3)	微濁(19)	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	-	-(度)
	色調	-	淡褐	淡褐	淡褐	淡褐	微白色	微黄色	無色	無色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微黒褐色	微緑黄色	微黒褐色	微黒褐色	-	-
pH	-	8.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.2	7.8	7.7	7.8	8.3	8.0	7.8	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2	-	-	
電気伝導率	mS/m	137	213	131	118	150	175	127	132	420	314	233	183	176	162	179	179	179	-	0.1	
第一種特定有害項目	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	0.002	
	シス1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	0.004	
	1,3-ジクロロベン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	0.002	
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006	
	トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	0.003	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001		
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002		
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.01	0.0003	
	六価クロム化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	
	水銀及びその化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	鉛及びその化合物	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	砒素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	ふっ素及びその化合物	2.0	2.8	2.1	2.0	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	0.8	0.08
	ほう素及びその化合物	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1	0.1
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.061	0.060	0.060	0.056	0.069	0.051	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	1	-	

赤字：基準超過を示す

表 2-4 敷地境界西側(F1-9) 分析結果

	(単位)	敷地境界西側(F1-9)				敷地境界西側(F1-9)				敷地境界西側(F1-9)				敷地境界西側(F1-9)			土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値	
		春季	夏季	秋期	冬季	春季	夏季	秋期	冬季	春季	夏季	秋期	冬季	春季	夏季	秋期			
		平成29年5月15日～ 5月19日	平成29年7月10日～ 7月14日	平成29年10月10日～ 10月14日	平成30年1月9日～ 1月13日	平成30年5月8日	平成30年8月10日	平成30年11月13日～ 11月14日	平成31年2月20日～ 2月21日	令和元年5月15日～ 5月16日	令和元年8月21日～ 8月22日	令和元年11月20日～ 11月21日	令和2年2月19日～ 2月20日	令和2年5月21日～ 5月22日	令和2年8月19日～ 8月20日	令和2年11月18日～ 11月19日			
現場	天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-
	水温	℃	16.3	19.0	20.7	18.5	20.1	20.8	18.5	15.6	29.0	34.6	20.9	14.0	27.0	21.8	25.5	-	-
	地盤高	(OP, ±m)	2.496	2.496	2.496	2.496	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	-	-
	管頭高	(OP, ±m)	2.427	2.427	2.427	2.427	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	-	-
	孔内水位	(管頭±m)	-1.95	-1.91	-1.94	-2.07	-1.66	-1.95	-2.02	-2.28	-2.24	-1.64	-2.02	-2.15	-1.90	-1.90	-1.91	-	-
		(GL±m)	-	-	-	-	-	-	-2.44	-2.70	-2.66	-2.06	-2.44	-2.57	-2.32	-2.33	-	-	
		(OP, ±m)	0.477	0.517	0.487	0.357	0.749	0.419	0.349	0.089	0.129	0.729	0.349	0.219	0.469	0.469	0.459	-	-
	採水方法		ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	水中ポンプ	水中ポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	ベリスタポンプ	-	-
濁り(濁度)	-	中濁	中濁	中濁(87)	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	- (度)	
色調	-	灰黄	灰黄	灰黄	灰黄	微白色	微白色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微灰褐色	微褐色	微黄褐色	微褐色	-	-	
第一種特定有害項目	pH	-	4.2	3.9	4.2	5.3	5.2	3.3	4.9	4.8	3.4	3.3	4.8	5.8	4.0	4.9	5.5	-	-
	電気伝導率	mS/m	250	263	217	143	100	156	288	265	287	289	242	207	231	222	269	-	0.1
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	0.002
	シス1,2-ジクロロエチレン		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	0.004
	1,3-ジクロロベン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
	ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	0.002
	テトラクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006
	トリクロロエチレン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	0.003
	ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	クロロエチレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.01
六価クロム化合物			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01
シアン化合物			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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
水銀及びその化合物			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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
セレン及びその化合物			0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.010	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	0.001
鉛及びその化合物			< 0.001	0.007	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
砒素及びその化合物			0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	0.001
ふっ素及びその化合物			7.3	7.3	9.0	7.8	8.5	8.8	7.0	7.7	8.8	7.4	5.3	6.5	6.8	6.0	5.9	0.8	0.08
ほう素及びその化合物			0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	1	0.1
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.52	0.43	0.37	0.63	0.85	0.95	0.17	0.13	0.14	0.19	0.23	0.43	0.36	0.30	0.21	1	-	

赤字：基準超過を示す