

環境モニタリング【地下水】計測地点

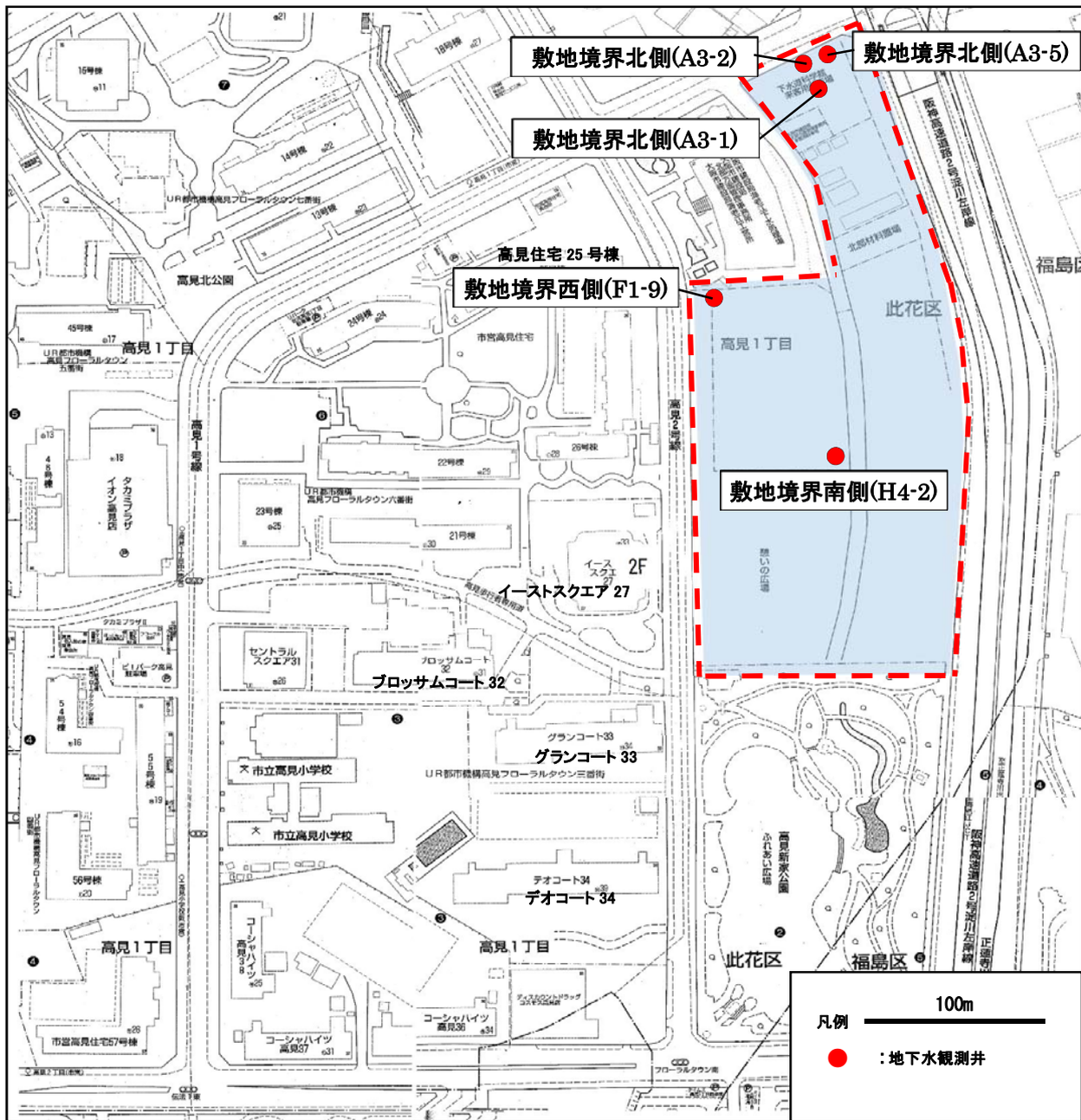


表 2-1 敷地境界北側(A3-1) 分析結果

		(単位)	敷地境界(北側)A3-1		土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値
			冬季	春季		
			平成31年3月13日 ～3月14日	令和元年5月15日 ～5月16日		
現場	天気	-	晴	晴	-	-
	水温	°C	13.4	28.5	-	-
	地盤高	(O.P. ±m)	2.824	2.824	-	-
	管頭高	(O.P. ±m)	2.804	2.804	-	-
	孔内水位	(管頭±m)	-2.98	-2.97	-	-
		(GL±m)	-3.03	-3.02	-	-
		(O.P. ±m)	-0.206	-0.196	-	-
	採水方法		ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	-	-
	濁り(濁度)	-	微濁	透明	-	-(度)
色調	-	微黄色	微黄色	-	-	
pH	-	7.5	7.5	-	-	
電気伝導率	mS/m	267	219	-	0.1	
第一種特定有害項目	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	0.1	0.002
	シス1,2-ジクロロエチレン <sup>※</sup>		< 0.004	< 0.004	0.04 <sup>※</sup>	0.004
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
	ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	0.02	0.002
	テトラクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.1	< 0.1	1	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006
	トリクロロエチレン		< 0.003	< 0.003	0.03	0.003
	ベンゼン		< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
	クロロエチレン		< 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	0.01	0.0003	
	六価クロム化合物	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	
	シアン化合物	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	
	アルキル水銀	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	0.01	0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	砒素及びその化合物	< 0.001	0.001	0.01	0.001	
	ふっ素及びその化合物	3.4	3.1	0.8	0.08	
	ほう素及びその化合物	0.4	0.4	1	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.13	0.13	1	-	

赤字：基準超過を示す

※平成31年4月の土対法改正により1,2-ジクロロエチレンはシス体及びトランス体の合算となったが、工事前と比較するため、工事前は測定していなかったトランス体は測定対象から除く

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					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			
		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			
現場	天気	-	小雨	曇	曇	晴	晴	-	-
	水温	℃	20.8	23.5	21.2	15.4	29.0	-	-
	地盤高	(O.P. ±m)	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	-	-
	孔内水位	(管頭±m)	-1.94	-2.30	-2.30	-2.58	-2.46	-	-
		(GL±m)	-1.99	-2.36	-2.36	-2.64	-2.50	-	-
		(O.P. ±m)	0.884	0.514	0.514	0.234	0.374	-	-
	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	-	-
	濁り(濁度)	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	- (度)
色調	-	微白色	微白色	微黄色	微黄色	微黄色	-	-	
pH	-	7.6	7.2	7.9	7.5	7.7	-	-	
電気伝導率	mS/m	820	723	1360	1340	1011	-	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	0.002	0.0002
	1,2-ジクロロエタン		< 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	0.1	0.002
	シス1,2-ジクロロエチレン**		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04**	0.004
	1,3-ジクロロプロペン		< 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	0.02	0.002
	テトラクロロエチレン		< 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	1	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	0.0006
	トリクロロエチレン		< 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	0.01	0.001
クロロエチレン	< 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	0.01	0.0003	
	六価クロム化合物	< 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	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	
	アルキル水銀	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	0.01	0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	0.002	0.004	< 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	0.01	0.001	
	ふっ素及びその化合物	<b>1.3</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>	0.8	0.08	
	ほう素及びその化合物	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	0.9	1.0	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	1	-	

赤字 : 基準超過を示す

※ほう素のみ11月12日採取

※※平成31年4月の土対法改正により1,2-ジクロロエチレンはシス体及びトランス体の合算となったが、工事前と比較するため、工事前は測定していなかったトランス体は測定対象から除いている。

表 2-3 敷地境界北側(A3-5) 分析結果

		(単位)	敷地境界(北側)A3-5								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
			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
現場	天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	小雨	曇	曇	曇	晴	-	-
	水温	℃	21.4	22.5	23.0	22.0	20.8	23.7	17.8	15.9	29.7	-	-
	地盤高	(OP. ±m)	3.014	3.014	3.014	3.014	2.976	2.976	2.976	2.976	2.976	-	-
	管頭高	(OP. ±m)	2.947	2.947	2.947	2.947	2.906	2.906	2.906	2.906	2.906	-	-
	孔内水位	(管頭±m)	-2.42	-2.39	-2.45	-2.59	-2.13	-2.45	-2.30	-3.15	-3.09	-	-
		(GL±m)	-	-	-	-	-2.20	-2.52	-2.35	-3.20	-3.14	-	-
		(OP. ±m)	0.527	0.557	0.497	0.357	0.776	0.456	0.626	-0.224	-0.164	-	-
	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	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	-	-
	濁り(濁度)	-	微濁	中濁	微濁(4)	微濁(11)	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	-	- (度)
色調	-	淡褐	淡褐	淡褐	淡褐	微白色	微黄色	微黄色	無色	微黄褐色	-	-	
pH	-	8.1	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	-	-	
	mS/m	97.0	94.3	88.4	85.8	720	715	155	140	203	-	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	0.002	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	0.004	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	0.1	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	0.04*	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	0.002	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	0.02	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	0.01	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	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	0.006	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	0.03	0.003
	ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	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	0.002	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	0.01	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	0.05	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	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	
	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	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	0.01	0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	砒素及びその化合物	0.008	<b>0.051</b>	<b>0.058</b>	<b>0.021</b>	0.006	0.010	<b>0.032</b>	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
	ふっ素及びその化合物	<b>4.3</b>	<b>5.2</b>	<b>5.8</b>	<b>5.8</b>	<b>2.6</b>	<b>3.6</b>	<b>5.3</b>	<b>3.4</b>	<b>2.4</b>	0.8	0.08	
ほう素及びその化合物	0.2	0.3	0.3	0.3	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	0.3	0.2	0.4	1	0.1		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.074	0.082	0.077	0.078	0.18	0.18	0.064	0.066	0.058	1	-	

赤字：基準超過を示す

※平成31年4月の土対法改正により1,2-ジクロロエチレンはシス体及びトランス体の合算となったが、工事前と比較するため、工事前は測定していなかったトランス体は測定対象から除いている。

表 2-4 敷地境界南側(H4-2) 分析結果

		(単位)	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 平成29年5月15日～ 5月19日	夏季 平成29年7月10日～ 7月14日	秋季 平成29年10月10日～ 10月14日	冬季 平成30年1月9日～ 1月13日	春季 平成30年5月7日	夏季 平成30年8月10日	秋季 平成30年11月13日 ～11月14日	冬季 平成31年2月20日 ～2月21日	春季 令和元年5月15日 ～5月16日			
現場	天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	雨	曇	曇	晴	晴	-	-	
	水温	℃	21.1	20.1	21.8	18.0	17.4	21.7	20.4	12.3	28.7	-	-	
	地盤高	(O.P. ±m)	0.895	0.895	0.895	0.895	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	-	-	
	管頭高	(O.P. ±m)	1.938	1.938	1.938	1.938	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	-	-	
		(GL±m)	-	-	-	-	-1.62	-1.79	-1.88	-2.17	-2.07	-	-	
		(O.P. ±m)	0.388	0.418	0.348	0.198	0.501	0.331	0.241	-0.049	0.051	-	-	
	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	-	-	
	濁り(濁度)	-	微濁	微濁	微濁(3)	微濁(19)	微濁	微濁	透明	透明	透明	-	- (度)	
	色調	-	淡褐	淡褐	淡褐	淡褐	微白色	微黄色	無色	無色	微黄色	-	-	
pH	-	8.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.2	7.8	7.7	7.8	-	-		
電気伝導率	mS/m	137	213	131	118	150	175	127	132	420	-	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	0.002	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	0.004	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	0.1	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	0.04*	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	0.002	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	0.02	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	0.01	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	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	0.006	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	0.03	0.003	
	ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	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	0.002	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	0.01	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	0.05	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	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		
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	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	0.01	0.001		
鉛及びその化合物		0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 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	0.01	0.001		
ふっ素及びその化合物		<b>2.0</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	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	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	1	-		

赤字：基準超過を示す

※平成31年4月の土対法改正により1,2-ジクロロエチレンはシス体及びトランス体の合算となったが、工事前と比較するため、工事前は測定していなかったトランス体は測定対象から除いている。

表 2-5 敷地境界西側(F1-9) 分析結果

		(単位)	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 平成29年5月15日～ 5月19日	夏季 平成29年7月10日～ 7月14日	秋季 平成29年10月10日～ 10月14日	冬季 平成30年1月9日～ 1月13日	春季 平成30年5月8日	夏季 平成30年8月10日	秋季 平成30年11月13日 ～11月14日	冬季 平成31年2月20日 ～2月21日	春季 令和元年5月15日 ～5月16日			
現場	天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	曇	曇	曇	曇	晴	-	-	
	水温	℃	16.3	19.0	20.7	18.5	20.1	20.8	18.5	15.6	29.0	-	-	
	地盤高	(O.P. ±m)	2.496	2.496	2.496	2.496	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	-	-	
	管頭高	(O.P. ±m)	2.427	2.427	2.427	2.427	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	-	-	
		(GL±m)	-	-	-	-	-2.04	-	-2.37	-2.44	-2.66	-	-	
		(O.P. ±m)	0.477	0.517	0.487	0.357	0.749	0.419	0.349	0.089	0.129	-	-	
	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	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	-	-	
	濁り(濁度)	-	中濁	中濁	中濁(87)	中濁(94)	微濁	微濁	微濁	透明	透明	-	- (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	-	-	
pH	-	4.2	3.9	4.2	5.3	5.2	3.3	4.9	4.8	3.4	-	-		
電気伝導率	mS/m	250	263	217	143	100	156	288	265	287	-	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	0.002	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	0.004	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	0.1	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	0.04*	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	0.002	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	0.02	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	0.01	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	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	0.006	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	0.03	0.003	
	ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	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	0.002	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	0.01	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	0.05	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	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		
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	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	0.009	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	0.01	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	0.01	0.001		
ふっ素及びその化合物		<b>7.3</b>	<b>7.3</b>	<b>9.0</b>	<b>7.8</b>	<b>8.5</b>	<b>8.6</b>	<b>7.0</b>	<b>7.7</b>	<b>6.8</b>	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	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	1	-		

赤字：基準超過を示す

\*平成31年4月の土対法改正により1,2-ジクロロエチレンはシス体及びトランス体の合算となったが、工事前と比較するため、工事前は測定していなかったトランス体は測定対象から除いている。