

## 環境モニタリング【地下水】計測地点

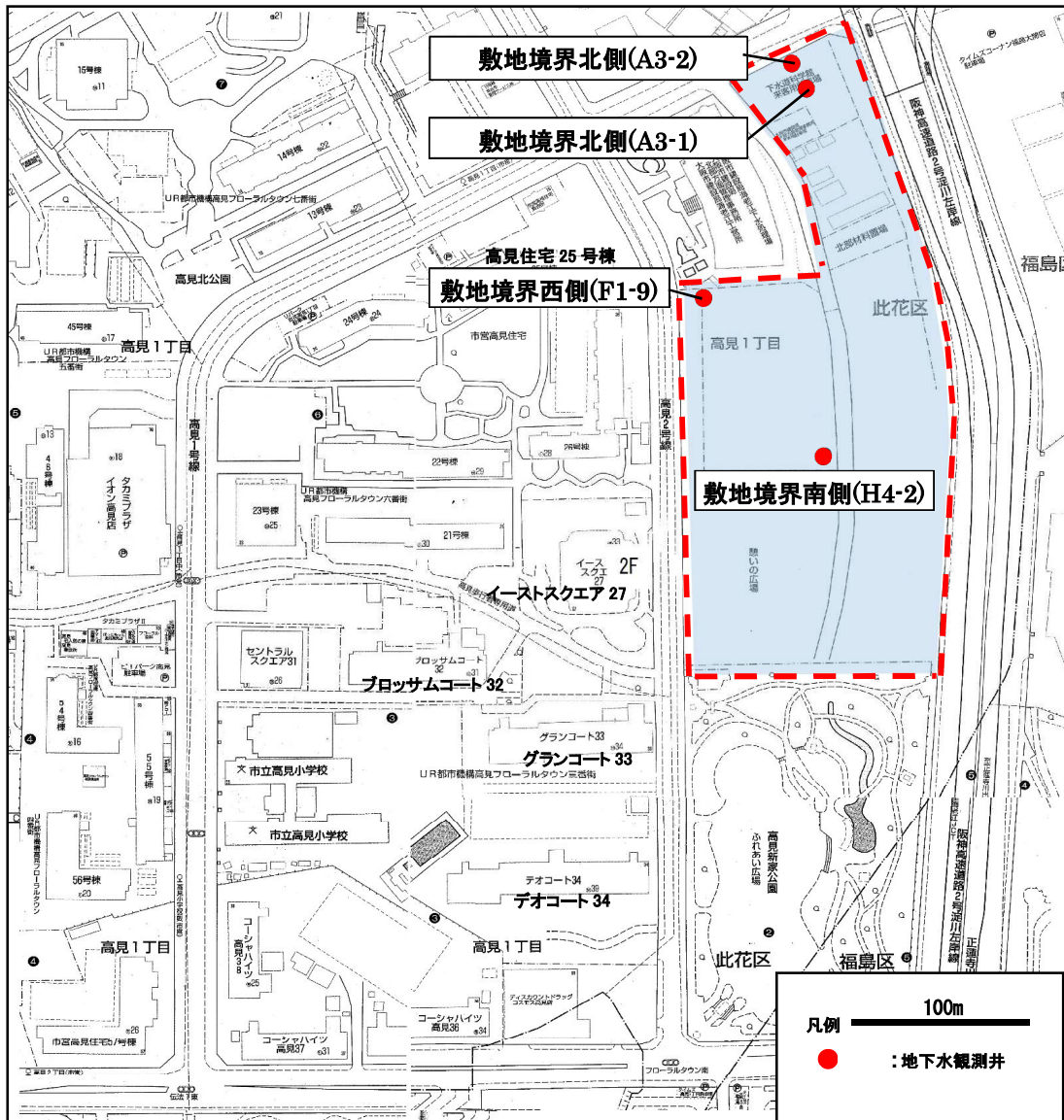


表 2-1 敷地境界北側(A3-1) 分析結果

	(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)				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3月13日 ～5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18日 ～8月19日	秋季 令和2年11月17日 ～11月18日	冬季 令和3年2月17日 ～2月18日	春季 <sup>※1</sup> 令和3年5月18日 ～5月19日	夏季 <sup>※1</sup> 令和3年8月28日 ～8月29日	秋季 <sup>※1</sup> 令和3年11月16日 ～11月17日			
現場	天気	-							晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	-	-	
	水温	℃						13.4	28.5	33.6	16.4	20.0	22.5	22.1	22.4	9.3	24.1	26.8	26.8	26.8	-	-	
	地盤高 (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	2.824	2.824	-	-	
	管壁高 (O.P. ±m)							2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	-	-	
	管内水位 (管壁±m)							-2.98	-2.97	-2.00	-2.40	-2.50	-2.13	-2.13	-2.15	-2.01	-2.01	-3.17	-3.40	-	-		
	孔内水位 (G.L. ±m)							-3.03	-3.02	-2.05	-2.45	-2.55	-2.18	-2.18	-2.20	-2.40	-2.06	-3.22	-3.45	-	-		
	採水方法 (O.P. ±m)							-0.206	-0.196	0.774	0.374	0.274	0.644	0.644	0.624	0.764	-0.396	-0.626	-	-			
濁り(濁度)	-																				-	-	
色調	-																				-	-	
pH	-							7.5	7.5	7.5	7.3	7.8	7.3	7.8	8.0	7.7	7.5	7.5	7.6	-	-		
電気伝導率	mS/m							287	219	200	285	420	473	234	289	275	101	304	173	-	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	< 0.0002	< 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	0.004	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	0.1	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	0.04	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	< 0.0002	< 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	
	トリクロロエチレン							< 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	
	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	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	0.006	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	0.03	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	0.01	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	0.002	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	0.01	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	0.05	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	検出されないこと	0.0005	
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
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	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	0.01	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	< 0.001	< 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	0.007	0.013	0.008	0.004	0.001	0.001	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	2.5	1.6	2.5	4.4	0.8	0.8	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	0.7	0.8	0.5	1	0.5	1	0.1	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	0.26	0.16	0.11	0.097	1	-		

赤字：基準超過を示す  
 ※1.機器異常につき9月に再計測実施

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 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	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18日 ～8月19日	秋季 令和2年11月17日 ～11月18日	冬季 令和3年2月17日 ～2月18日			春季 令和3年5月18日 ～5月19日	夏季 <sup>※1</sup> 令和3年8月29日 ～8月30日	秋季 令和3年11月16日 ～11月17日
現場	天気	-	-	-	-	小雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-
	水温	20.8	23.5	21.3	15.4	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	-	-
	地盤高 (OP.±m)	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	2.874	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 (OP.±m)	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	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	-2.58	-2.44	-2.58	-2.44	-2.36	-2.48	-2.11	-2.13	-2.14	-2.31	-1.95	-2.20	-2.31	-2.31	-	-
		(GL±m)	-1.99	-2.36	-2.36	-2.64	-2.50	-2.64	-2.50	-2.64	-2.50	-2.42	-2.54	-2.17	-2.19	-2.20	-2.37	-2.01	-2.26	-2.37	-2.37	-
	(OP.±m)	0.884	0.514	0.234	0.374	0.774	0.454	0.774	0.454	0.774	0.334	0.684	0.704	0.674	0.684	0.504	0.864	0.614	0.504	0.504	-	-
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				-	-			
濁り(濁度)	-	微濁				微濁				透明				透明				微濁	微濁	-	- (度)	
色調	-	微白色				微白色				無色				微黄色				微黄色	微黄色	-	-	
pH	-	7.8	7.2	7.9	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	8.3	7.9	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	7.8	8.1	8.2	8.1	-	-
電気伝導率	mS/m	820	723	1360	1340	1011	934	808	235	730	863	1050	481	423	381	565	0.02	0.02	0.02	-	-	
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.002
	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	< 0.0004	< 0.0004	0.004	0.004
	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	< 0.002	< 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	< 0.004	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.001	< 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	< 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	< 0.0006	< 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	< 0.003	< 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	< 0.001	< 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	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002
	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	< 0.0003	< 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	< 0.01	< 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	不検出	不検出	検出されないこと	0.005	
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	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	不検出	検出されないこと	0.001	
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	< 0.001	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	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	0.003	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
ふっ素及びその化合物																						
ほう素及びその化合物																						
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	0.13	0.14	0.15	0.10	0.1	0.1	0.1	0.1	1	-

赤字 : 基準超過を示す  
 ※1:機器異常につき9月に再計測実施

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	冬季								
		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8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	令和3年2月18日～ 2月19日			令和3年5月20日～ 5月20日	令和3年8月18日～ 8月19日	令和3年11月17日～ 11月18日			
天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	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	28.6	37.6	29.7	14.2	22.5	26.1	23.0	-	-			
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	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	1.931	1.931	1.931	-	-		
(管理±m)		-1.55	-1.52	-1.59	-1.74	-1.43	-1.58	-1.69	-1.98	-1.88	-1.35	-1.66	-1.93	-1.58	-1.54	-1.52	-1.72	-1.33	-0.95	-1.56	-1.75	-	-		
孔内水位 (GL±m)		-	-	-	-	-1.62	-1.79	-1.88	-2.17	-2.07	-1.54	-1.85	-1.88	-1.77	-1.73	-1.71	-1.91	-1.52	-1.14	-1.75	-1.75	-	-		
(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	0.601	0.981	0.371	-	-				
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	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	ペリスタポンプ	ペリスタポンプ	-	-		
濁り(濁度)		-	微濁	微濁	微濁(1)	微濁(10)	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	- (度)		
色調		-	淡緑	淡緑	淡緑	微白色	微黄色	無色	無色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黒褐色	微黒褐色	微黒褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-		
pH		8.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.2	7.8	7.7	7.8	8.2	8.0	7.9	7.9	8.2	8.2	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	-	-		
電気伝導率	㎍/m	137	213	131	118	150	175	127	132	430	214	333	153	176	162	179	193	171	156	149	-	0.1			
第一種特定有害項目		< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 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	< 0.002	< 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	< 0.004	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.001	< 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	< 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	< 0.0006	< 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	< 0.003	< 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	< 0.001	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002		
第二種特定有害物質		< 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	< 0.0003	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01		
シアノ化合物		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	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.005	
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	< 0.0005	0.0005	0.0005		
アルル水銀		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	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	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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	
銅素及びその化合物		< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001	
ほう素及びその化合物		<b>2.0</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>
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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1	0.1	
ダイオキシン類	ng-TEQ/L	0.061	0.060	0.060	0.056	0.069	0.051	0.044	0.044	0.044	0.049	0.055	0.053	0.058	0.045	0.082	0.056	0.052	0.052	0.072	0.048	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)				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	秋期 平成29年10月10日～ 10月14日	冬季 平成30年1月8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	秋期 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	夏季 令和元年8月21日 ～8月22日	秋期 令和元年11月20日 ～11月21日	冬季 令和2年2月19日 ～2月20日	春季 令和2年5月21日 ～5月22日	夏季 令和2年8月18日 ～8月20日	秋期 令和2年11月18日 ～11月19日	冬季 令和3年2月18日 ～2月19日	春季 令和3年5月19日 ～5月20日	夏季 令和3年8月16日 ～8月19日	秋期 令和3年11月17日 ～11月18日					
天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	-	-			
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	13.2	21.6	31.8	20.3	-	-			
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	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	2.409	2.409	2.409	2.409	2.409	-	-		
(管理±m)		-1.95	-1.91	-1.94	-2.07	-1.66	-2.02	-2.24	-1.84	-2.02	-1.84	-2.02	-2.15	-1.90	-1.90	-1.91	-1.84	-2.05	-1.64	-1.22	-2.08	-	-		
孔内水位 (GL±m)		-	-	-	-	-2.04	-2.37	-2.44	-2.70	-2.66	-2.66	-2.44	-2.57	-2.32	-2.32	-2.33	-2.47	-2.06	-1.64	-2.50	-	-			
(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	0.319	0.729	1.149	0.289	-	-			
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	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	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	透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	(度)		
色調		-	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	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-	-		
pH		4.2	3.9	4.2	5.3	5.2	3.3	4.9	4.8	3.4	3.2	5.9	4.0	4.9	5.5	6.1	5.3	5.5	5.5	5.5	-	-			
電気伝導率	mS/m	250	263	317	143	100	156	289	265	297	289	342	207	231	222	269	389	298	172	231	-	0.1			
第一種特定有害項目		< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 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	< 0.002	< 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	< 0.004	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.001	< 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	< 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	< 0.0006	< 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	< 0.003	< 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	< 0.001	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0002	
第二種特定有害物質		< 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	< 0.0003	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	
シアヌ化合物		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	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	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	
アルル水銀		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	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	0.007	0.006	0.010	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
銅素及びその化合物		0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	0.01	0.001	
砒素及びその化合物		< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.001
ほう素及びその化合物		7.8	7.3	8.0	7.8	8.5	8.6	7.0	7.7	8.8	7.4	5.3	8.5	6.8	6.0	5.9	6.1	5.8	4.1	7.1	7.1	0.8	0.08	0.1	
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	0.5	0.4	0.1	0.3	0.3	1	0.1		
ダイオキシン類	ng-TEQ/L	0.52	0.43	0.37	0.63	0.63	0.95	0.17	0.13	0.14	0.19	0.23	0.43	0.36	0.30	0.21	0.51	0.21	0.35	0.14	1	-			

赤字 : 基準超過を示す