

## 環境モニタリング【地下水】計測地点

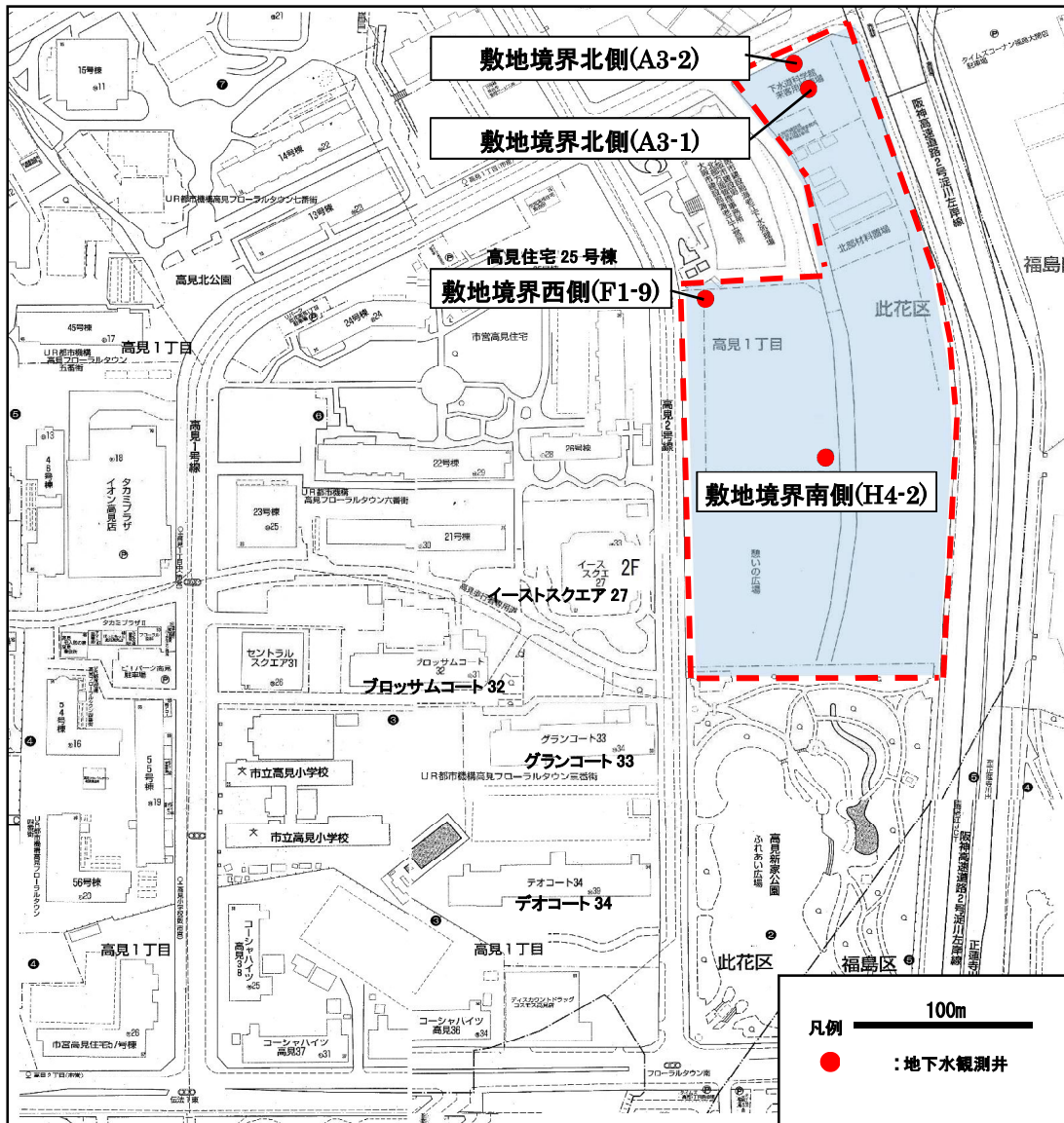


表 2-1 敷地境界北側 (A3-1) 分析結果

(項目)	事前監視 (工事開始前)				工事開始1年目				工事開始2年目				工事開始3年目				土壌汚染対策法 地下水基準	定値下限値	
	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1月13日 ～2月14日	春季 令和元年5月15日 ～5月16日	夏季 令和元年9月21日 ～9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19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19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			
現場	天気	晴												晴	晴	晴	晴	-	-
	水温	13.4	28.5	16.4	20.0	28.5	33.6	16.4	20.0	28.5	33.6	16.4	22.5	22.1	22.4	9.3	-	-	
	地盤高 (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	-	-
	管頂高 (OP. ±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	2.804	2.804	2.804	-	-
	管底高 (OP. ±m)	-2.01	-3.17	-3.40	-3.02	-3.38	-6.48	-6.38	-3.38	-6.48	-6.38	-3.38	-6.48	-6.38	-3.38	-6.48	-6.38	-	-
	孔内水位 (GL. ±m)	-2.06	-3.22	-3.45	-3.07	-3.43	-6.53	-6.43	-3.43	-6.53	-6.43	-3.43	-6.53	-6.43	-3.43	-6.53	-6.43	-	-
	OP. ±m)	0.764	-0.396	-0.626	-0.246	-0.606	-3.706	-3.606	-0.606	-3.706	-3.606	-0.606	-3.706	-3.606	-0.606	-3.706	-3.606	-	-
	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	ベリスタポンプ	-	-
	濾り(濾度)	微濾												微濾	微濾	微濾	微濾	-	-
	色調	-	淡黒色	淡黒色	淡黒色	淡黒色	淡黒色	無色	淡黒色	無色	淡黒色	無色	淡黒色	無色	淡黒色	無色	淡黒色	-	-
pH	-	7.7	7.5	7.6	7.7	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	8.3	8.1	8.3	8.1	8.0	-	-	
電気伝導率	mS/cm	101	304	173	183	388	530	597	388	530	597	388	530	597	388	530	-	-	
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	0.002	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	
	トリス1,2-ジクロロエチレン	< 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	
	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	
	クロロホルム	< 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	< 0.001	< 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	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	
第二種特定有害物質	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	
	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	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	0.05	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	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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	0.013	0.008	0.004	0.005	0.005	0.030	0.039	0.019	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.01	0.001	
ふっ素及びその化合物	1.8	2.5	4.4	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	0.8	0.08		
ほう素及びその化合物	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1	0.1		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.16	0.11	0.097	0.140	0.19	0.16	0.33	0.13	0.084	0.26	0.25	0.40	0.41	0.32	0.26	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)	事前監視(工事開始前)				工事開始1年目				工事開始2年目				工事開始3年目				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			
現場	天気	-	-	-	-	小雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
	水温	℃	20.0	23.0	21.2	15.4	20.0	23.0	21.2	15.4	20.0	23.0	21.2	15.1	20.2	22.7	22.0	9.7	-	-
	地盤高	(GP、mm)	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	(GP、mm)	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	-	-
	管頭高	(管頭、mm)	-1.94	-2.30	-2.30	-2.58	-1.94	-2.30	-2.58	-2.44	-2.04	-2.34	-2.48	-2.11	-2.13	-2.14	-2.31	-2.31	-	-
	管内水位	(GL、mm)	-1.89	-2.36	-2.36	-2.64	-1.89	-2.36	-2.64	-2.50	-2.10	-2.42	-2.54	-2.17	-2.19	-2.20	-2.37	-2.37	-	-
	管内水位	(GP、mm)	0.884	0.814	0.814	0.734	0.884	0.814	0.734	0.734	0.854	0.784	0.734	0.684	0.764	0.684	0.674	0.594	-	-
	採水方法	-	水中ポンプ				水中ポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	ベリスポンプ	-	-
	濁り(濁度)	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	-	(注)
	色調	-	無色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微茶褐色	微黄色	微褐色	淡黄色	-	-
pH	-	7.6	7.2	7.9	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	7.8	7.8	-	-	
電気伝導率	μS/cm	820	723	1360	1340	1011	894	808	235	730	863	1050	461	-	-	-	0.1	-	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	0.004	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	0.1	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	0.04	0.004	
	1,3-ジクロロプロパン	< 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	0.002	0.002	
	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	0.02	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	< 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	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	0.006	0.006	
	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	0.03	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	0.01	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	0.002	0.002	
	第二種特定有害物質	六価クロム化合物	< 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	0.003	0.003
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	0.05	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	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	
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	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	
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	< 0.001	0.003	< 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	< 0.001	< 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		< 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		1.0	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	3.2	0.8	0.8	
ダイオキシン類		pp-TEQ/L	0.26	0.31	0.084	0.065	0.055	0.059	0.12	0.14	0.18	0.18	0.17	0.13	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

※ほう素のみ11月12日採取

表 2-3 敷地境界南側(H4-2) 分析結果

	(単位)	事前監視(工事開始前)				工事開始1年目				工事開始2年目				工事開始3年目				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18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31年1月13日 ～11月14日	冬季 平成31年2月21日	春季 令和元年5月15日 ～5月18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25日 ～8月26日	秋季 令和2年11月19日 ～11月20日	冬季 令和3年2月19日 ～2月19日			
現場	天気	晴	晴	晴～雨	晴～曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
	水温	℃	21.1	20.1	21.7	18.0	17.4	21.7	20.4	12.3	21.7	35.5	20.0	20.0	37.6	29.7	14.2	-	-	
	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	-	-	
	管頂高	(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	-	-	
	孔内水位	(管頂±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	-1.72	-	-
		(GL±m)	0.388	0.418	0.348	0.198	-1.62	-1.79	-1.89	-2.17	-2.07	-1.85	-1.98	-1.77	-1.73	-1.71	-1.71	-1.91	-	-
	探水方法	(OP ±m)	0.895	0.895	0.895	0.895	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	-	-
			ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	ベリスカポン	-	-
	掘削(角度)	-	垂直	垂直	傾斜(3)	傾斜(9)	垂直	垂直	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	-	- (度)	
	色調	-	透明	透明	濁黄	濁黄	濁黄色	濁黄色	透明	濁黄色	濁黄色	濁黄色	濁黄色	濁黄色	濁黄色	濁黄色	濁黄色	濁黄色	-	-
pH	-	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.2	7.7	8.0	7.6	7.9	8.2	8.2	7.8	-	-		
電気伝導率	mS/cm	127	213	121	118	150	175	127	132	420	214	223	182	176	162	179	182	-	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	< 0.0002	< 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	0.004	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	0.1	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	0.002	0.002
	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
	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	< 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
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	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	0.007	< 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	< 0.001	< 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	0.01	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>1.8</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>	0.8	0.08
ほう素及びその化合物	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	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	0.081	0.060	0.060	0.056	0.069	0.051	0.044	0.044	0.044	0.049	0.055	0.058	0.045	0.042	0.062	0.056	1	-	

赤字：基準超過を示す

