

環境モニタリング【地下水】計測地点

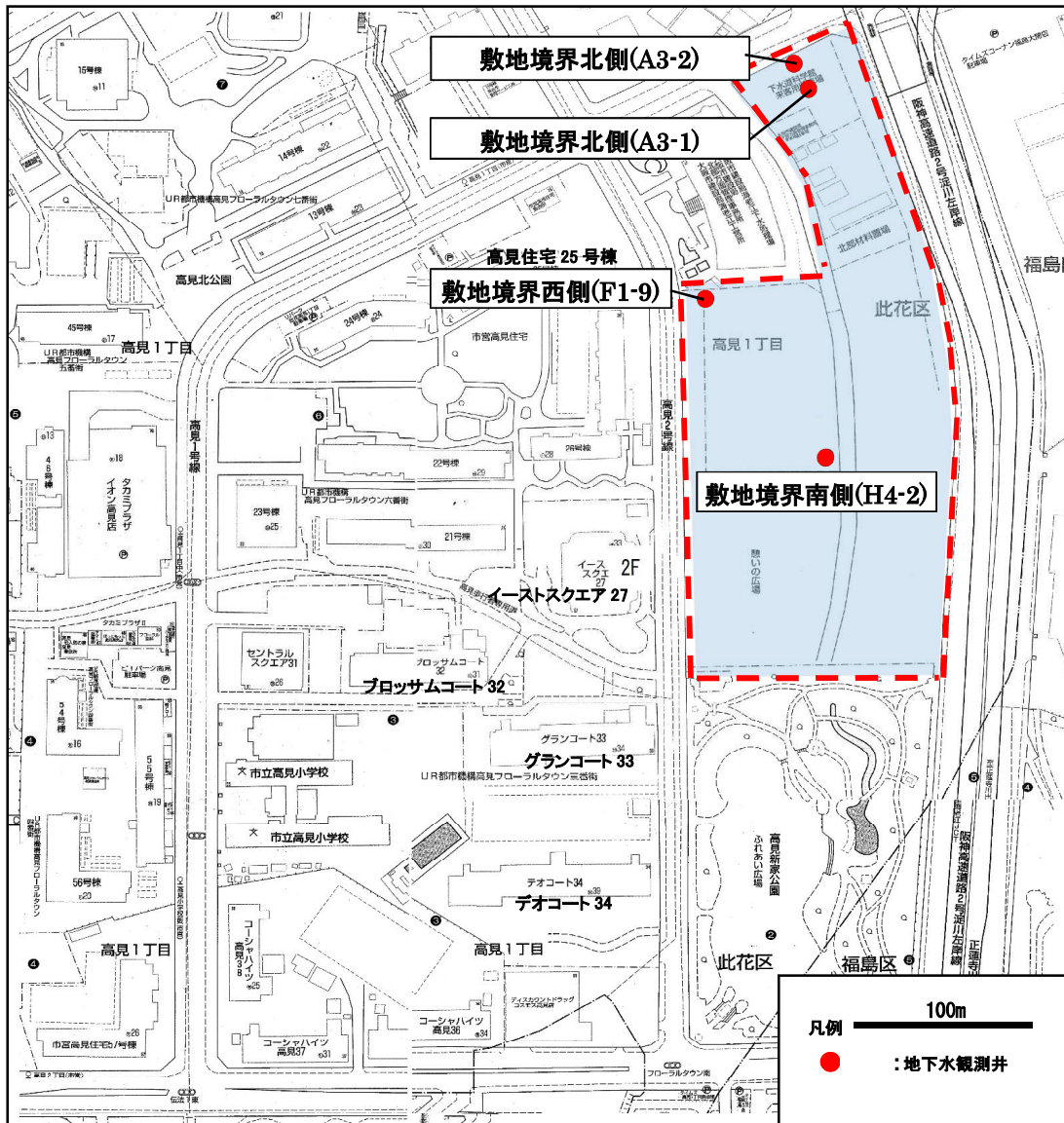


表 2-1 敷地境界北側 (A3-1) 分析結果

	(単位)	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	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年4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		
現場	天気	-	-	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-
	水温	℃							13.4	28.5	33.6	16.4	20.0	22.5	22.1	22.4	9.3	-	-
	地盤高	(O.P. ±m)							2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	-	-
	管頂高	(O.P. ±m)							2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	-	-
	(管壁±m)								-2.88	-2.97	-2.00	-2.40	-2.50	-2.13	-2.15	-2.35	-	-	
	孔内水位	(GL±m)							-3.03	-3.02	-2.05	-2.45	-2.55	-2.18	-2.18	-2.20	-2.40	-	-
	(O.P. ±m)								-0.206	-0.196	0.374	0.274	0.644	0.644	0.624	0.424	-	-	
	採水方法								ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	-	-
	濁り(濁度)	-							微濁	透明	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	-	- (度)
	色相	-							微黄色	無色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	-	-
pH	-							7.5	7.5	7.9	7.5	7.8	7.3	7.8	8.0	7.3	-	-	
電気伝導率	mS/m							267	219	200	265	420	475	234	289	275	-	-	
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	0.002	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	0.004	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	0.1	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	0.04	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	0.002	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	0.02	0.002
	トクロロエチレン							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	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	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	0.006	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	0.03	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	0.01	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	0.002	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	0.01	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	0.05	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	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	
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	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	0.01	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	0.01	0.001	
砒素及びその化合物							< 0.001	0.001	0.034	0.034	0.007	0.013	0.012	0.014	0.007	0.007	0.01	0.001	
ふっ素及びその化合物							3.4	3.1	3.0	3.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.7	2.5	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	0.7	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	1	-	

未実施

	(単位)	工事開始4年目				工事開始5年目				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値
		春季 令和3年5月16日 ~5月18日	夏季 ^{※1} 令和3年8月28日 ~9月29日	秋季 令和3年11月16日 ~11月17日	冬季 令和3年2月15日 ~2月16日	春季 令和4年5月17日 ~5月18日	夏季 令和4年8月23日 ~8月24日												
現場	天気	-	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇									-	-
	水温	℃	24.1	26.8	26.8	21.4	31.2											-	-
	地盤高	(O.P. ±m)	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824	2.824										-	-
	管頂高	(O.P. ±m)	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804	2.804										-	-
	(管壁±m)		-2.01	-3.17	-3.40	-3.02	-3.38	-6.48										-	-
	孔内水位	(GL±m)	-2.06	-3.22	-3.45	-3.45	-3.43	-6.53										-	-
	(O.P. ±m)		0.764	-0.398	-0.626	-0.246	-0.606	-3.706										-	-
	採水方法		ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン	ペリスタブン										-	-
	濁り(濁度)	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明										-	- (度)
	色相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色										-	-
pH	-	7.7	7.5	7.6	7.7	8.3	8.3										-	-	
電気伝導率	mS/m	101	304	173	183	388	530										-	-	
第一種特定有害項目	四塩化炭素																	0.002	0.0002
	1,2-ジクロロエタン																	0.004	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン																	0.1	0.002
	シス1,2-ジクロロエチレン																	0.04	0.004
	1,3-ジクロロプロペン																	0.002	0.0002
	ジクロロメタン																	0.02	0.002
	トクロロエチレン																	0.01	0.001
	1,1,1-トリクロロエタン																	1	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン																	0.006	0.0006
	トリクロロエチレン																	0.03	0.003
	ベンゼン																	0.01	0.001
	クロロエチレン																	0.002	0.0002
	カドミウム及びその化合物																	0.01	0.0003
	六価クロム化合物																	0.05	0.01
	シアン化合物																	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物																	0.0005	0.0005	
アルキル水銀																	検出されないこと	0.0005	
セレン及びその化合物																	0.01	0.001	
鉛及びその化合物																	0.01	0.001	
砒素及びその化合物																	0.01	0.001	
ふっ素及びその化合物																	0.8	0.08	
ほう素及びその化合物																	1	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L																	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)	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	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19日 ~5月19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18日 ~8月19日	令和2年11月17日 ~11月18日	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 ℃					20.9	22.5	21.2	15.4	21.9	22.3	15.1	20.2	22.2	22.7	22.0	9.7	-	-
	地盤高 (OP 3m)					2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	-	-
	管頂高 (管頂 3m)					2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	-	-
	管内高 (管頂 3m)					-1.94	-2.30	-2.30	-2.53	-2.44	-2.04	-2.36	-2.48	-2.11	-2.13	-2.14	-2.31	-	-
	孔内水位 (GL 3m)					-1.99	-2.36	-2.36	-2.64	-2.50	-2.10	-2.42	-2.54	-2.17	-2.19	-2.20	-2.37	-	-
	孔内水位 (OP 3m)					0.884	0.914	0.914	0.924	0.974	0.774	0.454	0.924	0.704	0.684	0.674	0.904	-	-
	採水方法					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	-	-
	湧り(濁度)	-	-	-	-	微量	微量	微量	微量	微量	透明	透明	透明	微量	微量	微量	微量	-	- (度)
	色調	-	-	-	-	濁白色	濁白色	濁白色	濁白色	濁白色	濁色	濁色	濁白色	濁白色	濁白色	濁白色	濁白色	-	-
第一種特定有害項目	pH					7.5	7.2	7.3	7.7	8.2	7.9	8.1	8.0	8.2	8.2	7.2	-	-	
	電気伝導率 mS/m					820	723	1360	1340	1011	934	898	235	730	863	1050	461	-	0.1
	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	0.002	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	0.004	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	0.1	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	0.04	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	0.002	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	0.02	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	0.01	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	1	0.1
第二種特定有害物質	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	0.006	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	0.03	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	0.01	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	0.002	0.0002
	がき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	0.01	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	0.05	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	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
	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	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	0.01	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	<0.001	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	0.01	0.001	
ふっ素及びその化合物						1.3	1.7	1.9	2.8	2.8	1.9	2.5	2.3	2.3	1.4	3.2	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	1.1	1.0	0.9	1	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					0.26	0.31	0.084	0.085	0.055	0.059	0.12	0.14	0.18	0.18	0.17	0.13	1	-

(単位)	項目	工事開始4年目				工事開始5年目				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		
		令和3年5月18日 ~5月19日	令和3年8月20日 ~8月20日	令和3年11月16日 ~11月17日	令和4年2月15日 ~2月16日	令和4年5月17日 ~5月18日	令和4年8月23日 ~8月24日	令和4年11月17日 ~11月18日	令和5年2月23日 ~2月24日		
現場	天気	-	曇	曇	晴	曇	曇				
	水温 ℃										
	地盤高 (OP 3m)										
	管頂高 (OP 3m)										
	管内高 (管頂 3m)										
	孔内水位 (GL 3m)										
	孔内水位 (OP 3m)										
	採水方法										
	湧り(濁度)										
	色調										
第一種特定有害項目	pH										
	電気伝導率 mS/m										
	四塩化炭素										
	1,2-ジクロロエタン										
	1,1-ジクロロエチレン										
	シス1,2-ジクロロエチレン										
	1,3-ジクロロプロペン										
	ジクロロメタン										
	トリクロロエチレン										
	1,1,1-トリクロロエタン										
第二種特定有害物質	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン										
	ベンゼン										
	クロロエチレン										
	がきウム及びその化合物										
	六価クロム化合物										
	シアン化合物										
	水銀及びその化合物										
	アルキル水銀										
	セレン及びその化合物										
鉛及びその化合物											
砒素及びその化合物											
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										

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～ 9月19日	夏季 平成29年7月10日～ 10月14日	秋期 平成29年10月10日～ 1月14日	冬季 平成30年1月10日～ 1月14日	春季 平成30年5月7日	夏季 平成30年8月10日	秋期 平成30年11月19日 ～1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 ～11月21日	秋期 令和元年11月20日 ～1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	秋期 令和2年11月19日 ～11月20日	冬季 令和3年2月18日 ～2月19日		
天気	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
水温	℃	21.1	20.1	21.8	18.1	17.4	21.7	20.4	12.3	25.7	35.5	20.0	20.1	29.6	29.7	14.2			
地盤高	(OP. 点)	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			
管頭高	(OP. 点)	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			
管内水位	(管頭点)	-1.55	-1.52	-1.59	-1.74	-1.43	-1.58	-1.69	-1.58	-1.88	-1.35	-1.66	-1.79	-1.58	-1.54	-1.52			
孔内水位	(GL点)	-	-	-	-	-1.82	-1.78	-1.88	-2.17	-2.07	-1.54	-1.88	-1.77	-1.73	-1.71	-1.81			
探水方法		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)	-	微量	微量	微量(3)	微量(19)	微量	微量	透明	透明	透明	透明	微量	微量	微量	微量	- (度)			
色調	-	透明	透明	透明	微白色	微白色	微白色	無色	微白色	無色	微白色	微白色	微白色	微白色	微白色	-			
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	7.8			
電気伝導率	mS/m	137	213	131	118	150	175	127	132	420	314	233	183	176	193	181			
第一種特定有害物質	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			
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	0.004			
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	0.1			
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	0.04			
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	0.002			
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	0.02			
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	0.01			
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	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	0.006			
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	0.03			
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	0.01			
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	0.002			
第二種特定有害物質	mg/L	<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	0.05			
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	検出されないこと			
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			
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	検出されないこと			
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			
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	0.01			
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	0.01			
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	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	0.8			
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	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	0.049	0.055	0.053	0.058	0.045	0.056			

	(単位)	工事開始4年目				工事開始5年目				土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値
		春季 令和3年5月19日 ～5月20日	夏季 令和3年8月18日 ～8月19日	秋期 令和3年11月17日 ～11月18日	冬季 令和4年2月16日 ～2月17日	春季 令和4年5月23日	夏季 令和4年8月24日 ～8月25日	秋期 令和4年11月24日	冬季 令和5年2月25日		
天気	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
水温	℃	22.5	26.1	23.0	13.6	33.6		35.7			
地盤高	(OP. 点)	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121	2.121				
管頭高	(OP. 点)	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931	1.931				
管内水位	(管頭点)	-1.33	-0.95	-1.56	-1.84	-1.69	-1.66				
孔内水位	(GL点)	-1.52	-1.14	-1.75	-2.02	-1.88	-1.85				
探水方法		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	ベリスタポンプ				
濁り(濁度)	-	微量	微量	微量	微量	微量	微量				- (度)
色調	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				-
pH	-	7.6	7.8	7.8	7.9	8	7.8				-
電気伝導率	mS/m	159	159	149	124	127	115				0.1
第一種特定有害物質	mg/L	<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				0.004
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.1
シス1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.04
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.002
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.02
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				1
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				0.006
トリクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.03
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.002
第二種特定有害物質	mg/L	<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				0.05
シアン化合物		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
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	不検出				検出されないこと
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01
砒素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01
ふっ素及びその化合物		1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8				0.8
ほう素及びその化合物		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3				1
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.052	0.072	0.048	0.047	0.046	0.039				0.1

赤字 : 基準超過を示す

