

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 平成31年3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			
現場	天気	-	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
	水温	°C	13.4	28.5	33.6	16.4	20.0	-	-
	地盤高	(O.P. ±m)	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	-	-
	孔内水位	(管頭±m)	-2.98	-2.97	-2.00	-2.40	-2.50	-	-
		(GL±m)	-3.03	-3.02	-2.05	-2.45	-2.55	-	-
		(O.P. ±m)	-0.206	-0.196	0.774	0.374	0.274	-	-
	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	-	-
濁り(濁度)	-	微濁	透明	透明	透明	透明	-	- (度)	
色調	-	微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	-	-	
pH	-	7.5	7.5	7.9	7.5	7.8	-	-	
電気伝導率	mS/m	267	219	200	265	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	0.002	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	< 0.001	< 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	0.01	0.001	
	ふっ素及びその化合物	3.4	3.1	3.0	3.0	2.3	0.8	0.08	
ほう素及びその化合物	0.4	0.4	0.8	1.0	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	1	-	

赤字：基準超過を示す

環境モニタリング【地下水】 定期報告（2020年2月）

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				土壌汚染対策法 地下水基準	定量下限値	
		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			
現場	天気	-	小雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
	水温	℃	20.8	23.5	21.2	15.4	29.0	32.3	15.1	20.2	-	-
	地盤高	(O.P. ±m)	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	-	-
	孔内水位	(管頭±m)	-1.94	-2.30	-2.30	-2.58	-2.44	-2.04	-2.36	-2.48	-	-
		(GL±m)	-1.99	-2.36	-2.36	-2.64	-2.50	-2.10	-2.42	-2.54	-	-
		(O.P. ±m)	0.884	0.514	0.514	0.234	0.374	0.774	0.454	0.334	-	-
	採水方法		水中ポンプ	水中ポンプ	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	透明	透明	-	- (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	-	-	
	pH	-	7.6	7.2	7.9	7.5	7.7	8.3	7.9	8.1	-	-
	電気伝導率	mS/m	820	723	1360	1340	1011	934	808	235	-	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	0.002	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	mg/L	< 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	0.002	0.004	< 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	< 0.001	0.01	0.001
	ほう素及びその化合物		1.3	1.7	1.9	2.8	2.8	2.9	1.9	2.5	0.8	0.08
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	1	-	

赤字：基準超過を示す

※ほう素のみ11月12日採取

環境モニタリング【地下水】 定期報告（2020年2月）

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)				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			
現場	天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	雨	曇	曇	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	-	-
	地盤高	(O.P. ±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	-	-
	管頭高	(O.P. ±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	-	-
	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	-	-
		(GL±m)	-	-	-	-	-1.82	-1.79	-1.88	-2.17	-2.07	-1.54	-1.85	-1.88	-	-
		(O.P. ±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	-	-
	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	水中ホップ	水中ホップ	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	-	- (度)
	色調	-	淡褐	淡褐	淡褐	淡褐	微白色	微白色	無色	無色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	-	-
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	-	-	
電気伝導率	mS/cm	137	213	131	118	150	175	127	132	420	314	233	183	-	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	0.002	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	
	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	0.01	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	
	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		
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	0.01	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	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 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	0.01	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	1.7	1.8	1.8	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	0.1	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	0.049	0.055	0.053	1	-	

赤字：基準超過を示す

環境モニタリング【地下水】 定期報告（2020年2月）

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)				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			
現場	天気	-	晴	晴	晴～雨	晴～曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	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	-	-
	地盤高	(O.P. ±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	-	-
	管頭高	(O.P. ±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	-	-
	孔内水位	(管頭±m)	-1.95	-1.91	-1.94	-2.07	-1.66	-1.95	-2.02	-2.26	-2.24	-1.64	-2.02	-2.15	-	-
		(GL±m)	-	-	-	-	-2.04	-2.37	-2.44	-2.70	-2.66	-2.06	-2.44	-2.57	-	-
		(O.P. ±m)	0.477	0.517	0.487	0.357	0.749	0.419	0.349	0.089	0.129	0.349	0.219	0.219	-	-
	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	水中ホップ	水中ホップ	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)	中濁(94)	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	透明	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	-	-
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	-	-	
電気伝導率	mS/cm	250	263	217	143	100	156	288	265	287	289	242	207	-	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	0.002	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
	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	0.01	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
	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		
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	0.01	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	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.009	0.010	< 0.001	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	0.01	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	0.01	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	6.8	7.4	5.3	6.5	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	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	1	-	

赤字：基準超過を示す