

令和5年度 地下水水質測定結果（検水井）

採取場所		第4次		第5次Ⅰ工区		第5次Ⅲ工区		第5次Ⅱ工区(No.1)		第5次Ⅱ工区(No.2)		第6次(No. 1)		第6次(No. 2)		基準値
採取月日(ダイオキシン類除く)		8月3日	2月22日	8月3日	2月22日	8月3日	2月22日	8月3日	2月22日	8月3日	2月22日	8月3日	2月22日	8月3日	2月22日	
採取月日(ダイオキシン類)		9月21日	—	9月22日	—	9月21日	—	9月21日	—	9月22日	—	9月21日	—	9月22日	—	
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		8月24日		8月24日		8月24日		8月24日		8月24日		8月24日		8月24日		
計量証明月日(ダイオキシン類)		12月25日	—	12月25日	—	12月25日	—	12月25日	—	12月25日	—	12月25日	—	12月25日	—	
アルキル水銀	mg/L	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	検出されないこと
総水銀	mg/L	<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以下
カドミウム	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	0.003以下
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
六価クロム	mg/L	<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以下
砒素	mg/L	<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	0.01以下
全シアン	mg/L	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	<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以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<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以下
ジクロロメタン	mg/L	<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以下
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	<0.0002	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	1.00以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<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以下
1,3-ジクロロプロペン	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	0.002以下
チウラム	mg/L	<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以下
シマジン	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	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<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以下
ベンゼン	mg/L	<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以下
セレン	mg/L	<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	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
クロロエチレン	mg/L	<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	0.002以下
電気伝導率	mS/m	39	47	33	25	53	50	43	43	23	30	53	52	7.6	22	—
塩化物イオン	mg/L	32	26	11	11	61	44	14	11	9.6	9.1	42	42	9.1	18	—
水素イオン濃度	—	6.5	7.5	7.4	7.7	5.6	5.9	6.2	6.5	5.9	6.2	5.9	6.0	6.9	6.3	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.055	—	0.076	—	0.087	—	0.11	—	0.049	—	0.12	—	0.078	—	1以下

採取場所		項目	採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			単位	23日	11日	22日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	22日	14日	
第5次Ⅱ 工区	No.1	電気伝導率	mS/m	30	53	83	42	43	35	30	34	63	39	43	38	
		塩化物イオン	mg/ℓ	12	12	15	8.8	14	9.7	7.8	11	11	10	11	10	
		水素イオン濃度	—	7.2	6.1	7.7	7.3	6.2	6.4	6.5	6.6	6.7	6.9	6.5	7.2	
	No.2	電気伝導率	mS/m	45	23	85	24	23	25	26	25	41	32	30	25	
		塩化物イオン	mg/ℓ	77	10	7.3	8.9	9.6	9.1	10	10	11	10	9.1	10	
		水素イオン濃度	—	6.9	7.8	7.1	7.5	5.9	6.1	5.9	6.0	6.2	6.4	6.2	7.0	
第6次Ⅰ 工区	No.1	電気伝導率	mS/m	51	25	53	51	53	51	50	50	50	57	52	50	
		塩化物イオン	mg/ℓ	44	45	42	45	42	42	42	44	42	42	39	42	42
		水素イオン濃度	—	6.0	7.9	6.9	6.7	5.9	5.9	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3
	No.2	電気伝導率	mS/m	21	32	15	6.8	7.6	15	18	59	21	83	22	29	
		塩化物イオン	mg/ℓ	24	56	17	3.6	9.1	13	16	43	19	18	18	20	
		水素イオン濃度	—	6.2	6.3	6.7	7.1	6.9	5.8	5.9	7.2	6.1	6.1	6.3	7.0	
	湧水 ピット	電気伝導率	mS/m	45	12	37	10	56	25	7.6	20	58	66	16	15	
		塩化物イオン	mg/ℓ	30	5.2	20	2.6	48	32	2.7	20	50	39	8.2	16	
		水素イオン濃度	—	6.4	6.5	6.8	6.3	7.5	7.3	6.3	6.1	7.2	7.3	6.9	6.9	

令和4年度 地下水水質測定結果（検水井）

採取場所	第4次		第5次Ⅰ工区		第5次Ⅲ工区		第5次Ⅱ工区(No.1)		第5次Ⅱ工区(No.2)		第6次(No. 1)		第6次(No. 2)		基準値	
採取月日(ダイオキシン類除く)	8月18日	2月9日	8月18日	2月9日	8月18日	2月9日	8月18日	2月9日	8月18日	2月9日	8月18日	2月9日	8月18日	2月9日		
採取月日(ダイオキシン類)	10月21日	-	10月21日	-	10月21日	-	10月21日	-	10月21日	-	10月21日	-	10月21日	-		
計量証明月日(ダイオキシン類除く)	9月2日	1月16日	9月2日	1月16日	9月2日	1月16日	9月2日	1月16日	9月2日	1月16日	9月2日	1月16日	9月2日	1月16日		
計量証明月日(ダイオキシン類)	11月29日	-	11月29日	-	11月29日	-	11月29日	-	11月29日	-	11月29日	-	11月29日	-		
アルキル水銀	mg/L	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
総水銀	mg/L	<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以下
カドミウム	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	0.003以下
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
六価クロム	mg/L	<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以下
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
全シアン	mg/L	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	<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以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<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	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	<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以下
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	<0.0002	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	1.00以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<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以下
1,3-ジクロロプロペン	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	0.002以下
チウラム	mg/L	<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以下
シマジン	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	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<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以下
ベンゼン	mg/L	<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以下
セレン	mg/L	<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	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
クロロエチレン	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	0.002以下
電気伝導率	mS/m	27	32	18	15	57	48	32	37	23	23	54	54	12	16	-
塩化物イオン	mg/L	43	28	16	8.9	82	40	14	8.5	12	7.2	54	40	22	23	-
水素イオン濃度	-	6.1	6.4	6.8	7.5	5.4	5.5	6.0	6.0	5.1	5.5	5.5	5.5	5.7	6.1	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	0.022	-	0.022	-	0.023	-	0.035	-	0.023	-	0.023	-	0.022	-	1以下

採取場所		項目	採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			単位	23日	12日	9日	7日	18日	8日	6日	4日	1日	19日	9日	16日
第5次Ⅱ 工区	No.1	電気伝導率	mS/m	26	27	28	29	32	29	26	33	34	38	37	37
		塩化物イオン	mg/ℓ	5.3	31	8.1	7.8	14	2.8	4.3	8.4	10	11	8.5	10
		水素イオン濃度	—	6.6	6.6	6.7	6.2	6.0	6.3	6.8	6.2	6.3	6.1	6.0	6.1
	No.2	電気伝導率	mS/m	24	24	23	24	23	24	24	25	25	25	23	24
		塩化物イオン	mg/ℓ	10	12	9.2	9.8	12	8.3	9.0	10	10	9.2	7.2	9.0
		水素イオン濃度	—	5.8	6.0	5.8	5.4	5.1	5.2	5.4	5.6	5.6	5.5	5.5	5.9
第6次Ⅰ 工区	No.1	電気伝導率	mS/m	56	62	56	55	54	54	53	54	53	53	54	54
		塩化物イオン	mg/ℓ	57	71	56	51	54	48	48	48	47	47	40	48
		水素イオン濃度	—	5.6	5.7	5.6	5.4	5.5	5.2	5.5	5.6	5.6	5.7	5.5	5.7
	No.2	電気伝導率	mS/m	12	10	10	10	12	11	7.2	28	10	15	16	22
		塩化物イオン	mg/ℓ	12	11	16	15	22	16	7.4	66	11	18	23	30
		水素イオン濃度	—	6.2	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.7	5.8	5.8	5.8	6.1	6.3
	湧水 ピット ※1	電気伝導率	mS/m	9.1	33	34	12	35	11	120	78	18	44	51	38
		塩化物イオン	mg/ℓ	3.1	14	17	2.6	37	2.5	240	110	12	32	42	23
		水素イオン濃度	—	6.8	6.3	7.0	6.4	6.2	5.9	6.5	6.4	6.4	7.0	7.0	7.0

※1 10/6採水分については10/20に実施

令和3年度 地下水水質測定結果（検水井）

採取場所	第4次		第5次Ⅰ工区		第5次Ⅲ工区		第5次Ⅱ工区(No.1)		第5次Ⅱ工区(No.2)		第6次(No. 1)		第6次(No. 2)		基準値	
採取月日(ダイオキシン類除く)	8月5日	2月10日	8月5日	2月10日	8月5日	2月10日	8月5日	2月10日	8月5日	2月10日	8月5日	2月10日	8月5日	2月10日		
採取月日(ダイオキシン類)	9月24日	-	9月24日	-	9月24日	-	9月24日	-	9月24日	-	9月24日	-	9月24日	-		
計量証明月日(ダイオキシン類除く)	8月26日	3月8日	8月26日	3月8日	8月26日	3月8日	8月26日	3月8日	8月26日	3月8日	8月26日	3月8日	8月26日	3月8日		
計量証明月日(ダイオキシン類)	10月14日	-	10月14日	-	10月14日	-	10月14日	-	10月14日	-	10月14日	-	10月14日	-		
アルキル水銀	mg/L	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	検出されないこと
総水銀	mg/L	<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以下
カドミウム	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	0.003以下
鉛	mg/L	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
六価クロム	mg/L	<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以下
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
全シアン	mg/L	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	<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以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<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以下
ジクロロメタン	mg/L	<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	0.02以下
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	<0.0002	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	1.00以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<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以下
1,3-ジクロロプロペン	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	0.002以下
チウラム	mg/L	<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以下
シマジン	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	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<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以下
ベンゼン	mg/L	<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以下
セレン	mg/L	<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	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.006	0.008	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下
クロロエチレン	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	0.002以下
電気伝導率	mS/m	34	35	19	19	54	52	45	37	23	22	64	58	16	15	-
塩化物イオン	mg/L	35	38	12	13	54	50	15	16	11	10	83	59	27	19	-
水素イオン濃度	-	6.6	7.4	7.6	7.7	5.7	6.0	6.0	6.6	5.6	6.0	5.7	5.9	6.0	6.4	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	0.036	-	0.033	-	0.35	-	0.036	-	0.046	-	0.15	-	0.050	-	1以下

採取場所		項目	採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			単位	23日	13日	10日	8日	5日	9日	14日	11日	9日	13日	10日	10日	
第5次Ⅱ 工区	No.1	電気伝導率	mS/m	33	35	34	44	45	35	32	34	31	31	37	41	
		塩化物イオン	mg/ℓ	13	12	10	14	15	11	11	11	10	11	16	14	
		水素イオン濃度	—	6.4	6.6	6.5	6.3	6.0	6.2	6.8	6.2	7.0	6.9	6.6	6.2	
	No.2	電気伝導率	mS/m	22	24	24	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22
		塩化物イオン	mg/ℓ	8.4	11	9.1	8.7	11	9.6	8.7	8.4	8.6	9.9	10	11	
		水素イオン濃度	—	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6	6.0	6.5	5.5	6.2	6.1	6.0	5.9	
第6次Ⅰ 工区	No.1	電気伝導率	mS/m	69	68	66	65	64	62	60	59	59	58	58	56	
		塩化物イオン	mg/ℓ	99	96	88	83	83	73	69	65	63	62	59	57	
		水素イオン濃度	—	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.9	6.2	5.8	6.0	5.9	5.9	5.9	
	No.2	電気伝導率	mS/m	7.9	9.6	11	12	16	7.8	9.6	10	11	13	15	16	
		塩化物イオン	mg/ℓ	9.1	12	16	17	27	8.8	8.4	9.9	11	15	19	21	
		水素イオン濃度	—	6.3	6.3	6.2	6.1	6.0	6.2	6.7	6.2	6.4	6.3	6.4	6.3	
	湧水 ピット	電気伝導率	mS/m	38	47	44	9.9	41	7.4	62	30	28	31	29	46	
		塩化物イオン	mg/ℓ	28	39	33	4.2	35	4.0	59	17	15	17	23	36	
		水素イオン濃度	—	6.4	6.5	7.0	6.4	6.9	5.9	6.5	6.3	6.8	6.7	6.6	7.1	