

## 令和7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15日		8月15日		8月15日		8月15日		8月15日		8月15日		8月15日		
採取月日(ダイオキシン類)	9月29日		9月22日		9月22日		9月22日		9月22日		9月22日		9月22日		
計量証明月日(ダイオキシン類除く)	8月25日		8月25日		8月25日		8月25日		8月25日		8月25日		8月25日		
計量証明月日(ダイオキシン類)	10月20日		10月9日		10月8日		10月9日		10月6日		10月8日		10月9日		
アルキル水銀	mg/L	検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<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以下
カドミウム	mg/L	<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	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.05以下
砒素	mg/L	<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 (<0.1)		検出されない (<0.1)		検出されない (<0.1)		検出されない (<0.1)		検出されない (<0.1)		検出されない (<0.1)		検出されない (<0.1)	検出されないこと
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<0.0005)		検出されない (<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	0.01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	0.01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	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002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	0.004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	0.1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	0.04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	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	0.006以下
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	<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	0.006以下
シマジン	mg/L	<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	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		0.004		<0.001		0.002		0.002		<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	0.01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	0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L	<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	28		18		48		34		23		51		10	—
塩化物イオン	mg/L	35		11		38		9		9		40		3	—
水素イオン濃度	—	7.1		7.9		6.4		6.5		5.8		6.1		6.6	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	0.027		0.026		0.049		0.031		0.026		0.082		0.029	1以下

令和7年度 地下水水質測定結果（検水井）

採取場所		項目	採取月日 単位	4月 25日	5月 23日	6月 20日	7月 18日	8月 15日	9月 19日	10月 17日					
第5次 II工区	No.1	電気伝導率	mS/m	30	24	23	22	34	24	27					
		塩化物イオン	mg/ℓ	9	6	6	6	9	7	7					
		水素イオン濃度	—	6.5	7.1	7.5	7.3	6.5	7.4	6.9					
	No.2	電気伝導率	mS/m	21	21	22	22	23	23	23					
		塩化物イオン	mg/ℓ	10	10	10	10	9	9	9					
		水素イオン濃度	—	6.1	6.1	6.2	6.0	5.8	6.0	5.9					
第6次 I工区	No.1	電気伝導率	mS/m	50	49	48	48	51	50	49					
		塩化物イオン	mg/ℓ	42	41	41	41	40	39	40					
		水素イオン濃度	—	6.1	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1					
	No.2	電気伝導率	mS/m	12	14	8.7	5.9	10	9.6	26					
		塩化物イオン	mg/ℓ	7	4	2	3	3	3	14					
		水素イオン濃度	—	6.4	6.8	6.5	6.1	6.6	6.5	6.2					
	湧水 ピット	電気伝導率	mS/m	12	46	51	19	53	54	42					
		塩化物イオン	mg/ℓ	4	20	30	7	41	31	18					
		水素イオン濃度	—	7.2	7.9	8.2	7.0	7.7	7.5	7.4					

## 令和6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7日	2月5日	8月7日	2月5日	8月7日	2月5日	8月7日	2月5日	8月7日	2月5日	8月7日	2月5日	8月7日	2月5日	
採取月日(ダイオキシン類)		9月10日	----	9月10日	----	9月10日	----	9月10日	----	9月10日	----	9月10日	----	9月10日	----	
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		8月23日	2月19日	8月23日	2月19日	8月23日	2月19日	8月23日	2月19日	8月23日	2月19日	8月23日	2月19日	8月23日	2月19日	
計量証明月日(ダイオキシン類)		10月7日	----	10月7日	----	10月7日	----	10月7日	----	10月7日	----	10月7日	----	10月7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)	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)	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)	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-ジクロロプロパン	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	0.007	0.006	<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
塩化ビニルモノマー	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	35	20	18	52	49	36	38	27	22	51	52	32	17	-
塩化物イオン	mg/L	32	35	11	11	51	39	9	10	7	9	42	39	21	11	-
水素イオン濃度		-	6.9	6.9	7.1	7.8	6.0	6.0	6.6	6.1	5.7	5.8	6.0	5.9	6.0	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	0.00012	-	0.000069	-	0.0076	-	0.0034	-	0.00022	-	0.0046	-	0.00024	-	1以下

令和6年度 地下水水質測定結果（検水井）

採取場所		項目	採取月日 単位	4月 25日	5月 8日	5月 23日	6月 5日	6月 19日	7月 3日	7月 18日	8月 7日	8月 22日	9月 4日	9月 19日	10月 2日	10月 17日	11月 22日	12月 2日	12月 18日	1月 8日	1月 23日	2月 5日	2月 20日	3月 5日	3月 13日
第5次 II工区	No.1	電気伝導率	mS/m	28	-	27	-	27	-	28	36	-	-	26	-	26	28	-	25	-	25	38	-	-	36
		塩化物イオン	mg/ℓ	8	-	7	-	7	-	10	9	-	-	8	-	6	7	-	7	-	7	10	-	-	10
		水素イオン濃度	—	6.9	-	6.9	-	6.7	-	6.7	6.6	-	-	6.8	-	6.8	6.6	-	7.0	-	6.5	6.1	-	-	6.2
	No.2	電気伝導率	mS/m	24	-	24	-	24	-	24	27	-	-	21	-	21	21	-	21	-	21	22	-	-	22
		塩化物イオン	mg/ℓ	8	-	9	-	8	-	8	7	-	-	9	-	9	9	-	9	-	9	9	-	-	9
		水素イオン濃度	—	5.7	-	5.9	-	5.9	-	5.9	5.7	-	-	5.8	-	5.6	5.5	-	5.9	-	5.5	5.8	-	-	5.5
第6次 I工区	No.1	電気伝導率	mS/m	50	-	51	-	50	-	50	51	-	-	50	-	50	50	-	51	-	51	52	-	-	51
		塩化物イオン	mg/ℓ	45	-	47	-	42	-	42	42	-	-	44	-	40	42	-	39	-	41	39	-	-	42
		水素イオン濃度	—	6.1	-	6.0	-	6.0	-	6.1	6.0	-	-	6.1	-	6.0	5.9	-	6.2	-	5.8	5.9	-	-	5.9
	No.2	電気伝導率	mS/m	23	-	24	-	18	-	7	32	-	-	10	-	9	9	-	9	-	10	17	-	-	12
		塩化物イオン	mg/ℓ	18	-	20	-	11	-	2	21	-	-	5	-	4	4	-	5	-	5	11	-	-	7
		水素イオン濃度	—	6.1	-	6.2	-	6.4	-	6.3	6.0	-	-	6.4	-	6.2	6.0	-	6.4	-	6.1	6.0	-	-	6.2
	湧水 ピット	電気伝導率	mS/m	30	11	-	41	-	37	-	-	55	56	-	58	-	48	50	-	40	-	-	47	36	-
		塩化物イオン	mg/ℓ	12	4	-	25	-	16	-	-	9	27	-	43	-	17	31	-	19	-	-	29	15	-
		水素イオン濃度	—	6.6	6.5	-	7.8	-	7.7	-	-	7.4	7.6	-	7.1	-	6.7	7.2	-	7.3	-	-	7.5	7.2	-

## 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)	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)	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)	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-ジクロロプロパン	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	—	I以下	

令和5年度 地下水水質測定結果（検水井）

採取場所		項目	採取月日 単位	4月 23日	5月 11日	6月 22日	7月 6日	8月 3日	9月 7日	10月 5日	11月 9日	12月 7日	1月 11日	2月 22日	3月 14日
第5次 II工区		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
		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		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	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	6.3
		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-ジクロロプロパン	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	5.7	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

令和4年度 地下水水質測定結果（検水井）

採取場所		項目	採取月日 単位	4月 23日	5月 12日	6月 9日	7月 7日	8月 18日	9月 8日	10月 6日	11月 4日	12月 1日	1月 19日	2月 9日	3月 16日
第5次 II工区		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
		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		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
		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