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)	
採取月日(ダイオキシン	類除く)	8月15日	#						
採取月日(ダイオキシン	⁄類)								基準
計量証明月日(ダイオラ	テシン類除く)	8月25日	値						
計量証明月日(ダイオラ	テシン類)								
アルキル水銀	mg/L	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)	検出されないこと						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	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-ジクロロプロペン	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/0	-	-	-	-	-	-	-	1以下

令和7年度 地下水水質測定結果 (検水井)

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

令和6年度 地下水水質測定結果 (検水井)

採取場所		第4	4次	第5次	I工区	第5次	Ⅲ工区	第5次Ⅱコ	[区(No.1)	第5次Ⅱコ	区 (No.2)	第6次(No. 1)	第6次(No. 2)	
採取月日(ダイオキシン類隊	余く)	8月7日	2月5日	Ţ I												
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		基 準
計量証明月日(ダイオキシン	/類除く)	8月23日	2月19日	値												
計量証明月日(ダイオキシン	/類)	10月7日														
アルキル水銀	mg/L	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)	検出されないこと													
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	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	0.007	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	6.0	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/0	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	电形	項目	採取月日	4月	5月	5月	6月	6月	7月	7月	8月	8月	9月	9月	10月	10月	11月	12月	12月	1月	1月	2月	2月	3月	3月
1木収4	勿 り	块口	単位	25日	8日	23日	5日	19日	3日	18日	7日	22日	4日	19日	2日	17日	22日	2日	18日	8日	23日	5日	20日	5日	13日
		電気伝導率	mS/m	28	1	27	-	27	-	28	36	_	-	26	_	26	28	-	25	-	25	38	_	-	36
	No.1	塩化物イオン	mg/Q	8	1	7	-	7	-	10	9	-	-	8	-	6	7	-	7	-	7	10	-	-	10
第5次Ⅱ		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
工区		電気伝導率	mS/m	24	-	24	-	24	-	24	27	_	-	21	-	21	21	-	21	-	21	22	-	-	22
	No.2	塩化物イオン	mg/Q	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
		電気伝導率	mS/m	50	-	51	-	50	-	50	51	-	-	50	-	50	50	-	51	-	51	52	-	-	51
	No.1	塩化物イオン	mg/Q	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
the over I		電気伝導率	mS/m	23	1	24	-	18	-	7	32	_	-	10	_	9	9	_	9	-	10	17	_	-	12
第6次 I 工区	No.2	塩化物イオン	mg/Q	18	1	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	電気伝導率	mS/m	30	11	-	41	-	37	_	-	55	56	_	58	1	48	50	_	40	-	_	47	36	-
	ピット	塩化物イオン	mg/Q	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		第5次	I工区	第5次	Ⅲ工区	第5次Ⅱ□	[区(No.1)	第5次Ⅱ□	[区 (No.2)	第6次(No. 1)	第6次(No. 2)	
採取月日(ダイオキシン類院	除 <)	8月3日	2月22日	±+												
採取月日(ダイオキシン類)		9月21日	<u> </u>	9月22日	<u> </u>	9月21日	<u> </u>	9月21日	<u> </u>	9月22日	<u> </u>	9月21日	_	9月22日	_	基 準
計量証明月日(ダイオキシン	/類除く)	8月24日		値												
計量証明月日(ダイオキシン	/類)	12月25日	_													
アルキル水銀	mg/L	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)	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	Ţ	0.087	_	0.11	Ţ	0.049	J	0.12	_	0.078	_	1以下

令和5年度 地下水水質測定結果 (検水井)

採取場	电能	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
1木以	勿り	坝 日	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
		電気伝導率	mS/m	30	53	83	42	43	35	30	34	63	39	43	38
	No.1	塩化物イオン	mg/Q	12	12	15	8.8	14	9.7	7.8	11	11	10	11	10
第5次Ⅱ		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
工区		電気伝導率	mS/m	45	23	85	24	23	25	26	25	41	32	30	25
	No.2	塩化物イオン	mg/Q	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
		電気伝導率	mS/m	51	25	53	51	53	51	50	50	50	57	52	50
	No.1	塩化物イオン	mg/Q	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
MACH I		電気伝導率	mS/m	21	32	15	6.8	7.6	15	18	59	21	83	22	29
第6次 I 工区	No.2	塩化物イオン	mg/Q	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	電気伝導率	mS/m	45	12	37	10	56	25	7.6	20	58	66	16	15
	ピット	塩化物イオン	mg/Q	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□	L区(No.1)	第5次Ⅱ□	L区 (No.2)	第6次((No. 1)	第6次	(No. 2)	
採取月日(ダイオキシン類)	余く)	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	T.
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	-	基準
計量証明月日(ダイオキシ)	/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	値
計量証明月日(ダイオキシ)	/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/0	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	电形	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
1木以5	勿り	グロ	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
		電気伝導率	mS/m	26	27	28	29	32	29	26	33	34	38	37	37
	No.1	塩化物イオン	mg/Q	5.3	31	8.1	7.8	14	2.8	4.3	8.4	10	11	8.5	10
第5次Ⅱ		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
工区		電気伝導率	mS/m	24	24	23	24	23	24	24	25	25	25	23	24
	No.2	塩化物イオン	mg/Q	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
		電気伝導率	mS/m	56	62	56	55	54	54	53	54	53	53	54	54
	No.1	塩化物イオン	mg/Q	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
# CVID I		電気伝導率	mS/m	12	10	10	10	12	11	7.2	28	10	15	16	22
第6次 I 工区	No.2	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	電気伝導率	mS/m	9.1	33	34	12	35	11	120	78	18	44	51	38
	ピット	塩化物イオン	mg/Q	3.1	14	17	2.6	37	2.5	240	110	12	32	42	23
	※ 1	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