NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

・六価クロム化合物の基準値は10月に0.05mg/Lから0.02mg/Lに改正

							2025年					の少型牛直は10万	2026年	<u> </u>
	年 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ŧ	采水 日		4月1日	5月15日	6月2日	7月7日	8月5日	9月4日	10月7日					
分析結	果が得られた日		4月9日	5月23日	6月10日	7月15日	8月14日	9月12日	10月16日					
分析項目	分析値の単位	基準値	分析值	分析值	分析値	分析値	分析值	分析値	分析值	分析值	分析值	分析値	分析値	分析值
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.2	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.3					
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	1	1	1	1	1	1					
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満					
全シアン	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出					
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満					
六価クロム	mg/L	0.02	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満					
砒素	mg/L	0.01	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満					
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出					
PCB	mg/L	不検出	不検出	_	1	不検出	_	_	不検出					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	_	1	0.001未満	_	_	0.001未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	_	_	0.0004未満	_	_	0.0004未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	_	1	0.0006未満	_	_	0.0006未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満					
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	_	1	0.0006未満	_	_	0.0006未満					
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	_	-	0.0003未満	_	_	0.0003未満					
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.002未満	_		0.002未満	_	_	0.002未満					
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	_	1	0.001未満	_	_	0.001未満					
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	_	-	0.002未満	_	_	0.002未満					
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	_	-	0.1未満	_	_	0.1未満					
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	_	_	0.1	_	_	0.1	·		-		
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	_	1	0.1未満	_	_	0.1未満					
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	_	-	0.005未満	_	_	0.005未満					
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	_	-	0.0002未満	_	_	0.0002未満					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.016	_	-	-	_	_	0.015					
	異常の有無			無	無	無	無	無	無					

NO. 8 観測井 地下水の水質検査結果

・六価クロム化合物の基準値は10月に0.05mg/Lから0.02mg/Lに改正

							2025年					1初07至十世1810	2026年	<u> </u>
•	年 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
扫	张 水 日		4月1日	5月15日	6月2日	7月7日	8月5日	9月4日	10月7日					
分析結果	果が得られた日		4月9日	5月23日	6月10日	7月15日	8月14日	9月12日	10月16日					
分析項目	分析値の単位	基準値	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析値	分析值	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	11	9.9	10	12	11	11	11					
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	2	1	3	4	2	2	2					
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満					
全シアン	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出					
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	ı	ı	0.005未満	_	_	0.005未満					
六価クロム	mg/L	0.02	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満					
砒素	mg/L	0.01	0.004	ı	1	0.005	_	_	0.004					
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	l	ı	0.0005未満	_	_	0.0005未満					
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	l	ı	不検出	_	_	不検出					
PCB	mg/L	不検出	不検出	ı	ı	不検出	_	_	不検出					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	l	ı	0.001未満	_	_	0.001未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	ı	1	0.001未満	_	_	0.001未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	ı	ı	0.002未満	_	_	0.002未満					
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	ı	1	0.0002未満	_	_	0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	ı	1	0.0004未満	_	_	0.0004未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	-	-	0.004未満	_	_	0.004未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	ı	1	0.001未満	_	_	0.001未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_	0.0006未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満					
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	-	-	0.0006未満	_	_	0.0006未満					
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満					
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満					
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	-	_	0.1未満	_	_	0.1未満					
フッ素	mg/L	0.8	0.6	-	_	0.6	_	_	0.7					
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	-	_	0.1未満	_	_	0.1未満					
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満					
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	-	_	-	_	_	0.015					
異	異常の有無			無	無	無	無	無	無					

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

	年月						2024年						2025年	
·	+		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採	水 日		4月2日	5月7日	6月5日	7月2日	8月6日	9月5日	10月1日	11月6日	12月3日	1月15日	2月4日	3月4日
分析結果	果が得られた日		4月18日	5月16日	6月14日	7月11日	8月16日	9月18日	10月21日	11月14日	12月12日	1月24日	2月13日	3月12日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.1	5.1	5.0	5.2	5.2	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	1	1	1	1	1	1未満	1	1	1	1	1
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	I	1	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	-
全シアン	mg/L	不検出	不検出	l	ı	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	-
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	l	ı	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	-
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	l	1	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	-
砒素	mg/L	0.01	0.002	l	ı	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002	_	-
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	ı	1	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	-
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	ı	1	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	-
PCB	mg/L	不検出	不検出	l	1	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	ı	1	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	ı	1	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	l	1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	ı	1	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	ı	_	0.0004未満	_	_	0.0004未満	_	_	0.0004未満	_	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	-	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	ı	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	ı	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	ı	_	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	-
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	-	0.0006未満	_	_	0.0006未満	-	-
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	-
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	-	-
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1	_	-
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	-
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	-
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	1	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.014	ı	_	_	_	_	0.015	_	_	_	_	-
異	異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

NO. 8 観測井 地下水の水質検査結果

※これまで使用していたNO.7観測井は、補修工事を必要とする。このため、10月以降は下流側の観測井戸としてNO.7観測井に近い位置に設置しているNO.8観測井の分析結果を表示する。

	- -						2024年		年は下流側の観測				2025年	
-	年 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採	张 水 日		4月2日	5月7日	6月5日	7月2日	8月6日	9月5日	10月1日	11月6日	12月3日	1月15日	2月4日	3月4日
分析結果	果が得られた日		4月18日	5月16日	6月14日	7月11日	8月16日	9月18日	10月21日	11月14日	12月12日	1月24日	2月13日	3月12日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析值	分析値	分析値	分析值	分析値	分析值	分析值	分析值	分析值	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	11	10	10	11	11	10	12	10	10	11	11	11
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	2	1	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	-
全シアン	mg/L	不検出	不検出		1	不検出	_	_	不検出	ı	_	不検出	_	-
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	ı	1	0.005未満	_	_	0.005未満	ı	_	0.005未満	_	_
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	_	-	0.01未満	_	_	0.01未満	ı	_	0.01未満	_	-
砒素	mg/L	0.01	0.004	1	1	0.005	_	_	0.005	I	_	0.005	_	-
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	-	-	0.0005未満	_	_	0.0005未満	ı	_	0.0005未満	_	-
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	-	_	不検出	_	-
PCB	mg/L	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	ı	_	不検出	_	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	1	1	0.001未満	_	_	0.001未満	I	_	0.001未満	_	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	_	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	_	-	0.002未満	_	_	0.002未満	ı	_	0.002未満	_	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	-	-	0.0002未満	_	_	0.0002未満	ı	_	0.0002未満	_	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	-	-	0.0004未満	_	_	0.0004未満	ı	_	0.0004未満	_	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	-	-	0.004未満	_	_	0.004未満	ı	_	0.004未満	_	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満	ı	_	0.001未満	_	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	-	-	0.0006未満	_	_	0.0006未満	ı	_	0.0006未満	_	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	-
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	-	0.0006未満	-	_	0.0006未満	-	-
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	-
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	-	-
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-	0.002未満	-	_	0.002未満	-	-
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	-
フッ素	mg/L	0.8	0.6	_	_	0.6	_	_	0.6	_	_	0.6	_	-
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	-	_	0.1未満	_	-
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	1	_	0.0002未満	_	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.016	-	_	_	_	_	0.015	ı	_	_	_	-
異	異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

※5月・6月はNO.6観測井を整備中のため、隣接するNO.5観測井の水質検査結果を記載している。

	- -						2023年				正 浦 千 ツノこのノ、 戸		2024年	
•	年 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
捋	张 水 日		4月4日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月3日	11月7日	12月5日	1月18日	2月6日	3月5日
分析結身	果が得られた日		4月20日	5月29日	6月15日	7月13日	8月10日	9月19日	10月20日	11月15日	12月18日	1月29日	2月16日	3月13日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析值	分析值	分析値	分析値	分析值	分析値	分析值	分析值	分析值	分析値	分析値	分析值
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.6	5.7	5.6	5.1	4.9	4.9	5.1	6.9	5.1	5.2	5.2	5.0
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_
全シアン	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_
砒素	mg/L	0.01	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002	_	_
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	ı	ı	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
PCB	mg/L	不検出	不検出	ı	ı	不検出	_	_	不検出	ı	_	不検出	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	ı	1	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	ı	1	0.001未満	_	_	0.001未満	1	_	0.001未満	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	ı	ı	0.002未満	_	_	0.002未満	ı	_	0.002未満	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	ı	1	0.0002未満	_	_	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	ı	1	0.0004未満	_	_	0.0004未満	-	_	0.0004未満	_	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	-	-	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	ı	1	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	-	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_	0.0006未満	-	_	0.0006未満	_	_
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	-	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1	_	_	0.1	_	_
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	-	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	-	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	-	_		_	-	0.014	_	_	_	_	_
異	異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

NO. 7 観測井 地下水の水質検査結果

※NO.7観測井は、2020年6月まで使用していたNO.1観測井の代替え井戸として同観測井に近接した位置に設置した。

	5						2023年		17118, 2020-071				2024年	
•	年 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	张 水 日		4月4日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月3日	11月7日	12月5日	1月18日	2月6日	3月5日
分析結果	果が得られた日		4月20日	5月29日	6月15日	7月13日	8月10日	9月19日	10月20日	11月15日	12月18日	1月29日	2月16日	3月13日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析值	分析值	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析值	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	9	8	9	8	8	7	9	8	8	8	8	8
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_
全シアン	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	ı	ı	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	-	_
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_
砒素	mg/L	0.01	0.006	ı	1	0.005	_	_	0.005	-	_	0.006	ı	_
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	ı	1	0.0005未満	_	_	0.0005未満	-	_	0.0005未満	1	_
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	l	ı	不検出	_	_	不検出	-	_	不検出	1	_
PCB	mg/L	不検出	不検出		1	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	-	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	l	ı	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	I	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	l	ı	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	1	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	ı	ı	0.002未満	_	_	0.002未満	ı	_	0.002未満	ı	_
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	l	ı	0.0002未満	_	_	0.0002未満	-	_	0.0002未満	I	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	l	ı	0.0004未満	_	_	0.0004未満	-	_	0.0004未満	I	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満		1	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	-	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	l	ı	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	I	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	l	ı	0.0006未満	_	_	0.0006未満	-	_	0.0006未満	I	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満		1	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_	0.0006未満	-	_
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	-	_	0.0003未満	-	_
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	-	_	0.002未満	-	_
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_
フッ素	mg/L	0.8	0.4	-	_	0.4	_	_	0.4	-	_	0.4		_
ホウ素	mg/L	1	0.1未満		_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.007	ı	_	0.006	_	_	0.006		_	0.005	-	_
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満		-	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	-	_	_	_	_	0.014	_	_	_	_	_
異	異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

	年月						2022年						2023年	
·	+		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
捋	水 日		4月5日	5月19日	6月7日	7月5日	8月2日	9月8日	10月4日	11月2日	12月7日	1月16日	2月7日	3月7日
分析結果	果が得られた日		4月25日	5月27日	6月15日	7月13日	8月15日	9月16日	10月21日	11月14日	12月15日	1月26日	2月16日	3月16日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.5	5.3	5.2	5.7	5.8	5.9	5.8	5.1	5.4	5.4	5.4	5.8
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	ı	1	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_
全シアン	mg/L	不検出	不検出	l	1	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	ı	1	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満		1	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_
砒素	mg/L	0.01	0.002未満	ı	1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	ı	1	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
PCB	mg/L	不検出	不検出	-	-	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	ı	1	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	_	-	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	_	-	0.0004未満	_	_	0.0004未満	_	_	0.0004未満	_	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	_	-	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	_	-	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	_	-	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-	0.002未満	_	_	0.002未満	-	_
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	-	_	0.7	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_
フッ素	mg/L	0.8	0.1	-	_	0.1未満	_	_	0.1	_	_	0.1	_	_
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	-	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	-	_	_	_	_	0.015	_	_	_	_	_
異	異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

NO. 7 観測井 地下水の水質検査結果

※NO.7観測井は、2020年6月まで使用していたNO.1観測井の代替え井戸として同観測井に近接した位置に設置した。

	- -						2022年	7	リナは、2020年6月	0. 100,110 11 11			2023年	
•	年 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
扫	张 水 日		4月5日	5月19日	6月7日	7月5日	8月2日	9月8日	10月4日	11月2日	12月7日	1月16日	2月7日	3月7日
分析結果	果が得られた日		4月25日	5月27日	6月15日	7月13日	8月15日	9月16日	10月21日	11月14日	12月15日	1月26日	2月16日	3月16日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析值	分析値	分析値	分析值	分析値	分析值	分析値	分析値	分析値	分析値	分析值
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	9.9	12	9.8	14	14	14	14	13	13	13	13	14
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	9	1	10	8	9	8	8	9	10	9	8
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_
全シアン	mg/L	不検出	不検出	ı	1	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	l	ı	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	-
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	ı	1	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_
砒素	mg/L	0.01	0.004	l	1	0.006	_	_	0.006	_	_	0.005	_	_
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	ı	1	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
PCB	mg/L	不検出	不検出	-	-	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	_	-	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	_	-	0.0004未満	_	_	0.0004未満	_	_	0.0004未満	_	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	_	-	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	_	-	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	-	0.0006未満	_	_	0.0006未満	_	_
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	-	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.002未満	-	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	-	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	-	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_
フッ素	mg/L	0.8	0.6	-	_	0.4	_	_	0.1未満	_	_	0.4	_	_
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	-	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	_	_	0.009	_	_	0.007	_	_	0.008	_	_
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	-	_	_	_	_	0.015	_	_	_	_	_
異	異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

	年月						2021年						2022年	
· ·	+		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採	水 日		4月7日	5月10日	6月3日	7月7日	8月3日	9月8日	10月5日	11月4日	12月2日	1月11日	2月17日	3月9日
分析結果	果が得られた日		4月26日	5月18日	6月14日	7月20日	8月19日	9月17日	10月25日	11月12日	12月13日	1月20日	2月25日	3月16日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析值	分析值	分析値	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.3	5.6	5.4	5.4	5.2	6.1
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1	1	1	1	1	1
カドミウム	mg/L	0.003	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.0003未満	l	_	_	0.0003未満	_
全シアン	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	I	_	_	不検出	_
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	ı	_	_	0.005未満	_
六価クロム	mg/L	0.05	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満	l	_	_	0.02未満	_
砒素	mg/L	0.01	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.002未満	l	_	_	0.002未満	_
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	l	_	_	0.0005未満	_
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	I	_	_	不検出	_
PCB	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	I	_	_	不検出	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.001未満	l	_	_	0.001未満	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.001未満	I	_	_	0.001未満	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.002未満		_	_	0.002未満	_
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.0002未満	_	_	_	0.0002未満	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.0004未満	_	_	_	0.0004未満	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.002未満	_	_	_	0.002未満	_
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.004未満	_	_	_	0.004未満	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.001未満	_	_	_	0.001未満	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.0006未満	_	_	_	0.0006未満	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	ı	_	_	0.0002未満	_
チウラム	mg/L	0.006	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0006未満	I	_	_	0.0006未満	_
シマジン	mg/L	0.003	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.0003未満	l	_	_	0.0003未満	_
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.002未満	l		_	0.002未満	_
ベンゼン	mg/L	0.01	0.0001未満	_		0.0001未満	_		0.001未満			_	0.001未満	_
セレン	mg/L	0.01	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.002未満	-	_	_	0.002未満	_
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	_		0.1未満		_	0.1未満	l		_	0.1未満	_
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1	l		_	0.1未満	_
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	_		0.1未満	_	_	0.1未満	ı		_	0.1未満	_
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	_	0.005未満	_
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	_	0.0002未満	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.024	_	_	_	_	_	0.018	ı	_	_		_
異	異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

NO. 7 観測井 地下水の水質検査結果

※NO.7観測井は、2020年6月まで使用していたNO.1観測井の代替え井戸として同観測井に近接した位置に設置した。

	<i>F</i> -						2021年		17118、2020-071				2022年	
·	年 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
捋	张 水 日		4月7日	5月10日	6月3日	7月7日	8月3日	9月8日	10月5日	11月4日	12月2日	1月11日	2月17日	3月9日
分析結果	果が得られた日		4月19日	5月18日	6月14日	7月20日	8月19日	9月17日	10月25日	11月12日	12月13日	1月20日	2月25日	3月16日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析値	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	14	16	14	16	14	14	13	13	14	13	13	13
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	8.8	10	8.6	8.7	8.5	8.4	9	7	8	8	8	8
カドミウム	mg/L	0.003	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.0003未満	_	_	_	0.0003未満	_
全シアン	mg/L	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	_	不検出	_
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	ı	ı	0.005未満	_	_	0.005未満	ı	_	1	0.005未満	_
六価クロム	mg/L	0.05	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満		_	_	0.02未満	_
砒素	mg/L	0.01	0.005	ı	1	0.006	_	_	0.006	ı	_	1	0.006	_
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	ı	1	0.0005未満	_	_	0.0005未満	ı	_	1	0.0005未満	_
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	ı	1	不検出	_	_	不検出	I	_	ı	不検出	_
PCB	mg/L	不検出	不検出	-	-	不検出	_	_	不検出	ı	_	-	不検出	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.001未満	ı	_	_	0.001未満	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.001未満	_	_	_	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.0001未満	-	-	0.0001未満	_	_	0.002未満	ı	_	-	0.002未満	_
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	-	0.0002未満	-	_	_	0.0002未満	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	-	0.0004未満	-	_	_	0.0004未満	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.002未満	_	_	_	0.002未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.004未満	ı	_	_	0.004未満	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	_	0.001未満	ı	_	_	0.001未満	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	-	0.0006未満	-	_	_	0.0006未満	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	_	0.0002未満	_
チウラム	mg/L	0.006	0.0005未満	-	-	0.0005未満	_	_	0.0006未満	ı	_	_	0.0006未満	_
シマジン	mg/L	0.003	0.0001未満	-	_	0.0001未満	_	_	0.0003未満	ı	_	_	0.0003未満	_
チオペンカルフ゜	mg/L	0.02	0.0001未満	-	_	0.0001未満	_	_	0.002未満	ı	_	_	0.002未満	_
ベンゼン	mg/L	0.01	0.0001未満	-	_	0.0001未満	_	_	0.001未満	-	_	_	0.001未満	_
セレン	mg/L	0.01	0.005未満	-	_	0.005未満	_	_	0.002未満	_	_	_	0.002未満	_
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	-	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	_	0.1未満	_
フッ素	mg/L	0.8	0.4	_	_	0.3	_	_	0.5	_	_	_	0.4	_
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	-	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	_	0.1未満	_
1,4シオキサン	mg/L	0.05	0.006	-	_	0.005	_	_	0.005	-	_	_	0.008	_
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	-	_	_	0.0002未満	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.025	_	_	_	_	_	0.015	_	_	_	_	_
異	異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無