

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年4月26日							
計量証明日	令和4年5月17日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	20	21	21	97	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年5月9日							
計量証明日	令和4年5月25日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	21	14	19	39	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年6月6日							
計量証明日	令和4年6月20日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	23	16	17	14	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年7月7日							
計量証明日	令和4年8月5日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	23	18	20	37	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年7月7日
計量証明日	令和4年8月5日

		観測井				
測定項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4
採 取 時 刻	時 分	13:30	14:12	13:15	9:00	14:50
天 候	－	晴	曇	晴	曇	曇
気 温	℃	27.8	23.9	25.4	24.4	27.0
水 温	℃	16.8	21.3	15.2	18.0	16.6
外 観 色 相	－	無色	無色	無色	淡茶色	無色
臭 気	－	微腐敗臭	無臭	無臭	無臭	金気臭
透 視 度	度(cm)	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0
水位(管頭)	m	11.36	1.12	14.30	16.65	6.40
水素イオン濃度(pH)	－	6.5(22)	7.1(22)	－	6.8(22)	6.6(22)
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	< 0.1
有機磷化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	< 0.001	0.002	－	< 0.001	< 0.001
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	－	< 0.005	< 0.005
砒素	mg/L	0.001	0.008	－	< 0.001	0.006
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	－	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	－	< 0.0005	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	－	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	－	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	－	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	－	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	－	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	－	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	－	< 0.0006	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	－	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	－	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	－	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	－	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
ふっ素	mg/L	0.09	0.17	－	< 0.08	0.65
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	< 0.1
クロロホルム	mg/L	< 0.006	< 0.006	－	< 0.006	< 0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.003	< 0.003	－	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.01	< 0.01	－	< 0.01	< 0.01
ブロモホルム	mg/L	< 0.009	< 0.009	－	< 0.009	< 0.009
総トリハロメタン	mg/L	< 0.01	< 0.01	－	< 0.01	< 0.01
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	< 1	－	1	7
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	3	－	2	4
浮遊物質量(SS)	mg/L	4	9	－	12	82
大腸菌群数	個/cm ³	< 300	< 300	－	< 300	< 300
塩化物イオン	mg/L	23	18	20	37	1400
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	< 2	< 2	－	< 2	< 2
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	< 2	< 2	－	< 2	< 2
フェノール類	mg/L	< 0.05	< 0.05	－	< 0.05	< 0.05
銅	mg/L	< 0.05	< 0.05	－	< 0.05	< 0.05
亜鉛	mg/L	< 0.05	< 0.05	－	< 0.05	< 0.05
鉄(溶解性)	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	44
マンガン(溶解性)	mg/L	0.3	0.2	－	< 0.1	1.0
ナトリウム	mg/L	11	11	－	41	280
クロム	mg/L	< 0.05	< 0.05	－	< 0.05	< 0.05
硬 度	mg/L	72	110	－	75	1300
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.06	－	0.05	0.13
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.38	－	0.32	< 0.03
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	－	< 0.005	< 0.005
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	－	< 0.0002	< 0.0002
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	5	5	－	3	12
色 度	度	9	2	－	3	3
濁 度	度	3	7	－	6	32
電気伝導率	mS/m	20	27	14	33	395

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年8月8日							
計量証明日	令和4年8月29日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	16	14	11	200	1,300	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年9月5日							
計量証明日	令和4年9月26日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	21	14	15	280	820	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年10月6日							
計量証明日	令和4年10月27日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	19	16	17	330	1,300	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年11月7日							
計量証明日	令和4年11月29日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	22	13	18	27	1,300	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和4年12月9日							
計量証明日	令和4年12月27日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	21	16	20	69	1,600	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年1月13日							
計量証明日	令和5年1月31日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	22	17	16	70	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年2月10日							
計量証明日	令和5年3月13日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	22	19	17	70	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年3月6日							
計量証明日	令和5年3月22日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	21	22	19	72	1,500	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年4月24日							
計量証明日	令和5年5月15日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	19	20	19	70	1,500	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年5月8日							
計量証明日	令和5年5月24日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	23	19	21	74	1,500	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年6月5日							
計量証明日	令和5年6月20日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	22	16	19	74	1,500	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年7月13日							
計量証明日	令和5年8月8日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	20	14	16	95	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年7月13日
計量証明日	令和5年8月8日

		観測井				
測定項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4
採 取 時 刻	時 分	13:50	12:05	9:16	13:15	11:15
天 候	－	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	℃	27.7	26.8	27.0	27.7	28.0
水 温	℃	17.4	16.9	15.7	19.9	15.9
外 観 色 相	－	無色	無色	無色	無色	無色
臭 気	－	微腐敗臭	無臭	無臭	無臭	金気臭
透 視 度	度 (cm)	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0
水位（管頭）	m	11.45	1.40	16.27	16.57	6.40
水素イオン濃度（pH）	－	7.2(26)	7.2(26)	－	7.0(25)	6.5(26)
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	< 0.1
有機磷化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	0.002	< 0.001	－	0.004	< 0.001
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	－	< 0.005	< 0.005
砒素	mg/L	0.002	0.007	－	< 0.001	0.008
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	－	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	－	< 0.0005	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	－	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	－	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	－	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	－	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	－	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	－	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	－	< 0.0006	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	－	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	－	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	－	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	－	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	－	< 0.001	< 0.001
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.17	－	0.09	< 0.08
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	< 0.1
クロロホルム	mg/L	< 0.006	< 0.006	－	< 0.006	< 0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.003	< 0.003	－	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.01	< 0.01	－	< 0.01	< 0.01
ブロモホルム	mg/L	< 0.009	< 0.009	－	< 0.009	< 0.009
総トリハロメタン	mg/L	< 0.01	< 0.01	－	< 0.01	< 0.01
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	< 1	< 1	－	< 1	6
化学的酸素要求量（COD）	mg/L	2	2	－	3	2
浮遊物質質量（SS）	mg/L	5	8	－	10	22
大腸菌群数	個/cm ³	< 300	< 300	－	< 300	< 300
塩化物イオン	mg/L	20	14	16	95	1400
n－ヘキサン抽出物質（鉱油類）	mg/L	< 2	< 2	－	< 2	< 2
n－ヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	mg/L	< 2	< 2	－	< 2	< 2
フェノール類	mg/L	< 0.05	< 0.05	－	< 0.05	< 0.05
銅	mg/L	< 0.05	< 0.05	－	< 0.05	< 0.05
亜鉛	mg/L	< 0.05	< 0.05	－	< 0.05	< 0.05
鉄（溶解性）	mg/L	< 0.1	< 0.1	－	< 0.1	24
マンガン（溶解性）	mg/L	< 0.1	0.2	－	< 0.1	1.0
ナトリウム	mg/L	9	14	－	31	310
クロム	mg/L	< 0.05	< 0.05	－	< 0.05	< 0.05
硬 度	mg/L	82	110	－	260	1400
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.03	< 0.03	－	< 0.03	0.09
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.38	－	0.20	< 0.03
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	－	< 0.005	< 0.005
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	－	< 0.0002	< 0.0002
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	4	5	－	7	8
色 度	度	3	3	－	< 2	< 2
濁 度	度	1	12	－	5	130
電気伝導率	mS/m	19	26	14	62	424

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年8月7日							
計量証明日	令和5年8月28日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	20	13	18	74	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年9月4日							
計量証明日	令和5年9月25日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	14	13	14	77	1,400	5	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオンは基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年10月12日							
計量証明日	令和5年10月30日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	20	13	19	74	1,400	5	—
電気伝導率	mS/m	20	29	16	57	398	1	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオン、電気伝導率は基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年11月6日							
計量証明日	令和5年11月28日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	18	13	14	40	1,500	5	—
電気伝導率	mS/m	19	25	15	49	386	1	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオン、電気伝導率は基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和5年12月7日							
計量証明日	令和6年1月11日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	13	13	17	65	1,300	5	—
電気伝導率	mS/m	20	25	15	56	361	1	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオン、電気伝導率は基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和6年1月11日							
計量証明日	令和6年2月1日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	21	17	18	53	1,200	5	—
電気伝導率	mS/m	20	32	16	49	328	1	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオン、電気伝導率は基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和6年2月9日							
計量証明日	2024/3/8(※M4のみ2/29)							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	20	17	19	70	1,300	5	—
電気伝導率	mS/m	20	29	16	59	344	1	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオン、電気伝導率は基準値はありません。

観測井水質分析結果

試料採取日	令和6年3月7日							
計量証明日	令和6年3月28日							
分析箇所 分析項目	単位	M1	No.19	M2	M3	M4	定量下限値 ※1	基準値※2
塩化物イオン	mg/l	17	17	12	80	1,200	5	—
電気伝導率	mS/m	20	32	17	60	297	1	—

※1 定量下限値について
定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※2 基準値について
塩化物イオン、電気伝導率は基準値はありません。