

観測井水質分析結果

試料採取日	令和2年4月28日							
計量証明日	令和2年5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	15	16	15	33	1,700	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2年5月22日							
計量証明日	令和2年6月18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	21	18	22	1,800	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2年6月10日							
計量証明日	令和2年6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	17	20	18	45	1,800	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2年7月10日							
計量証明日	令和2年8月19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	17	19	79	1,800	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2年7月10日
計量証明日	令和2年8月19日

測定項目	単位	観測井				
		M1	No.19	M2	M3	M4
採取時刻	時 分	12:10	11:40	9:20	12:38	10:18
天 候	—	薄曇	曇	曇	曇	薄曇
気 温	℃	29.8	30.5	26.4	31.8	28.8
水 温	℃	16.5	16.3	15.3	19.5	16.1
外 観 色 相	—	淡黄色	淡黄色	無色	灰白色	無色
臭 気	—	微腐敗臭	微腐敗臭	無臭	微腐敗臭	微腐敗臭
透 視 度	度 (cm)	> 30.0	> 30.0	> 30.0	18.5	> 30.0
水位 (管頭)	m	10.86	1.23	13.40	15.87	5.80
水素イオン濃度 (pH)	—	6.8 (22.6)	7.4 (22.8)	—	7.3 (23.0)	6.4 (22.8)
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
有機燐化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005
六価クロム	mg/L	< 0.001	0.004	—	< 0.001	0.002
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001
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	0.08	—	< 0.08	< 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	11	1	—	10	11
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	19	2	—	71	20
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 2	< 2	—	< 2	42
大腸菌群数	個/cm ^l	< 300	< 300	—	< 300	< 300
塩化物イオン	mg/L	18	17	19	79	1800
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	120
マンガン (溶解性)	mg/L	1	0.2	—	0.2	1.9
ナトリウム	mg/L	12	32	—	56	150
クロム	mg/L	< 0.05	< 0.05	—	< 0.05	< 0.05
硬 度	mg/L	79	130	—	130	2000
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.03	< 0.03	—	0.05	0.11
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.42	—	0.35	< 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	27	6	—	150	68
色 度	度	2	< 2	—	2	15
濁 度	度	< 1	< 1	—	< 1	26
電気伝導率	mS/m	21	38	17	54	540

観測井水質分析結果

試料採取日	令和2年8月7日							
計量証明日	令和2年9月7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	18	20	5	1,800	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2年9月7日							
計量証明日	令和2年10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	16	11	20	8	1,700	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2年10月9日							
計量証明日	令和2年11月9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	16	19	29	1,700	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2年11月9日							
計量証明日	令和2年12月9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	14	18	< 5	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2年12月9日							
計量証明日	令和3年2月3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	9	18	42	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3年1月8日							
計量証明日	令和3年2月3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	15	14	19	130	1,200	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3年2月1日							
計量証明日	令和3年3月10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	15	9	17	180	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3年3月8日							
計量証明日	令和3年3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	13	8	17	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3年4月22日							
計量証明日	令和3年5月14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	25	16	23	190	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3年5月7日							
計量証明日	令和3年5月21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	24	16	23	210	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3年6月8日							
計量証明日	令和3年6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	27	16	26	210	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3年7月7日							
計量証明日	令和3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	29	19	24	150	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3年7月7日
計量証明日	令和3年8月5日

測定項目	単位	観測井				
		M1	No.19	M2	M3	M4
採取時刻	時 分	13:30	13:10	13:51	9:20	14:15
天 候	—	曇	晴	曇	曇	曇
気 温	℃	28.2	30.2	25.0	28.0	26.8
水 温	℃	16.9	16.6	15.4	21.3	15.5
外 観 色 相	—	無色	無色	無色	無色	無色
臭 気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透 視 度	度 (cm)	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0
水位 (管頭)	m	11.36	1.27	15.78	16.87	5.95
水素イオン濃度 (pH)	—	6.9 (24)	7.3 (24)	—	7.1 (24)	6.5 (24)
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
有機燐化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	0.001	< 0.001	—	< 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	0.007	—	< 0.001	0.005
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	0.16	—	< 0.08	< 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	5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	1	—	3	11
浮遊物質 (SS)	mg/L	9	< 2	—	4	41
大腸菌群数	個/cm ^l	< 300	< 300	—	< 300	< 300
塩化物イオン	mg/L	29	19	24	150	1500
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	75
マンガン (溶解性)	mg/L	0.1	0.2	—	0.4	1.4
ナトリウム	mg/L	10	11	—	32	150
クロム	mg/L	< 0.05	< 0.05	—	< 0.05	< 0.05
硬 度	mg/L	74	100	—	250	1600
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	—	0.03	0.10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.20	—	0.25	< 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	4	—	20	16
色 度	度	< 2	< 2	—	3	< 2
濁 度	度	2	3	—	2	120
電気伝導率	mS/m	22	30	15	78	390

観測井水質分析結果

試料採取日	令和3年8月12日							
計量証明日	令和3年8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	32	16	27	24	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3年9月6日							
計量証明日	令和3年9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	29	17	27	19	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3年10月8日							
計量証明日	令和3年10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	26	14	23	15	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3年11月8日							
計量証明日	令和3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	14	22	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3年12月6日							
計量証明日	令和4年1月4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	21	21	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1月4日							
計量証明日	令和4年1月19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	15	21	21	1,100	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2月7日							
計量証明日	令和4年3月4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	14	18	74	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3月7日							
計量証明日	令和4年3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	20	16	120	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。