

No.	水質管理目標設定項目	目標値	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.0002	1
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L			< 0.0002	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.002	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L			< 0.0004	1
8	トルエン	0.4	mg/L			< 0.001	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L			< 0.005	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L				0
14	抱水クロラール	0.02	mg/L				0
15	農薬類	1					0
16	残留塩素	1	mg/L				0
19	遊離炭酸	20	mg/L				0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L			< 0.0005	1
21	メチルセブチルエーテル	0.02	mg/L			< 0.001	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L			6.2	1
23	臭気強度 (TON)	3					0
27	腐食性(ラングリア指数)	-1~0					0
28	従属栄養細菌	2000	個/mL				0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	個/mL			< 0.001	1
31	P F O S 及び P F O A	0.00005	mg/L			< 0.000005	1

No.	その他の項目	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
			最大値	最小値	平均値	
	水	温	28.8	5.0	16.0	4
	クリプトスポリジウム	個/10L			0	1
	ジアルジア	個/10L			0	1
	大腸菌 M P N	個/100mL				0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	14	1	6	4
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				0
	アンモニア態窒素	mg/L				0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				0
	カリウム	mg/L				0
	カルシウム	mg/L				0
	キシレン	mg/L				0
	クロロフィル A					0
	総酸度	mg/L				0
	紫外線吸光度					0
	臭化物イオン	mg/L				0
	硝酸態窒素	mg/L				0
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				0
	全窒素	mg/L				0
	全リン	mg/L				0
	総アルカリ度	mg/L				0
	電気伝導率	μ S/cm				0
	トリハロメタン生成能	mg/L				0
	ノルマルヘキサン抽出量	mg/L				0
	浮遊物質(SS)	mg/L				0
	プロモ酢酸	mg/L				0
	糞便性大腸菌群					0
	糞便性連鎖球菌					0
	マグネシウム	mg/L				0
	モリブデン及びその化合物	mg/L				0
	溶解性物質	mg/L				0
	溶性ケイ酸	mg/L				0
	溶存酸素	mg/L				0
	硫酸イオン	mg/L				0
	リン酸イオン	mg/L				0

採水地点名：江与味水源地(原水)

江与味給水区

No.	水質管理目標設定項目	目標値	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.0002	1
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L			< 0.0002	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.002	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L			< 0.0004	1
8	トルエン	0.4	mg/L			< 0.001	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L			< 0.005	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L				0
14	抱水クロラール	0.02	mg/L				0
15	農薬類	1					0
16	残留塩素	1	mg/L				0
19	遊離炭酸	20	mg/L				0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L			< 0.0005	1
21	メチルセブチルエーテル	0.02	mg/L			< 0.001	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L			1.3	1
23	臭気強度 (TON)	3					0
27	腐食性(ラングリア指数)	-1~0					0
28	従属栄養細菌	2000	個/mL				0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	個/mL			< 0.001	1
31	P F O S 及び P F O A	0.00005	mg/L			< 0.000005	1

No.	その他の項目	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
			最大値	最小値	平均値	
	水	温	22.4	9.3	15.5	4
	クリプトスポリジウム	個/10L			0	1
	ジアルジア	個/10L			0	1
	大腸菌 M P N	個/100mL				0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	4
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				0
	アンモニア態窒素	mg/L				0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				0
	カリウム	mg/L				0
	カルシウム	mg/L				0
	キシレン	mg/L				0
	クロロフィル A					0
	総酸度	mg/L				0
	紫外線吸光度					0
	臭化物イオン	mg/L				0
	硝酸態窒素	mg/L				0
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				0
	全窒素	mg/L				0
	全リン	mg/L				0
	総アルカリ度	mg/L				0
	電気伝導率	μ S/cm				0
	トリハロメタン生成能	mg/L				0
	ノルマルヘキサン抽出量	mg/L				0
	浮遊物質(SS)	mg/L				0
	プロモ酢酸	mg/L				0
	糞便性大腸菌群					0
	糞便性連鎖球菌					0
	マグネシウム	mg/L				0
	モリブデン及びその化合物	mg/L				0
	溶解性物質	mg/L				0
	溶性ケイ酸	mg/L				0
	溶存酸素	mg/L				0
	硫酸イオン	mg/L				0
	リン酸イオン	mg/L				0

採水地点名：中央第1水源地(原水)

中央給水区

No.	水質管理目標設定項目	目標値	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.002	1
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L			< 0.0002	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.001	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L			< 0.0004	1
8	トルエン	0.4	mg/L			< 0.02	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L			< 0.008	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L				0
14	抱水クロラール	0.02	mg/L				0
15	農薬類	1					0
16	残留塩素	1	mg/L				0
19	遊離炭酸	20	mg/L				0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L			< 0.03	1
21	メチルセブチルエーテル	0.02	mg/L			< 0.002	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L			0.8	1
23	臭気強度 (TON)	3					0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					0
28	従属栄養細菌	2000	個/mL				0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	個/mL			< 0.002	1
31	P F O S 及び P F O A	0.00005	mg/L				0

No.	その他の項目	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
			最大値	最小値	平均値	
	水	温	26.0	6.0	15.9	12
	クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	4
	ジアルジア	個/10L	0	0	0	4
	大腸菌 M P N	個/100mL	29	< 1	3	12
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	12
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				0
	アンモニア態窒素	mg/L				0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				0
	カリウム	mg/L				0
	カルシウム	mg/L				0
	キシレン	mg/L				0
	クロロフィル A					0
	総酸度	mg/L				0
	紫外線吸光度					0
	臭化物イオン	mg/L				0
	硝酸態窒素	mg/L				0
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				0
	全窒素	mg/L				0
	全リン	mg/L				0
	総アルカリ度	mg/L				0
	電気伝導率	μ S/cm				0
	トリハロメタン生成能	mg/L				0
	ノルマルヘキサン抽出量	mg/L				0
	浮遊物質(SS)	mg/L				0
	プロモ酢酸	mg/L				0
	糞便性大腸菌群					0
	糞便性連鎖球菌					0
	マグネシウム	mg/L				0
	モリブデン及びその化合物	mg/L				0
	溶解性物質	mg/L				0
	溶性ケイ酸	mg/L				0
	溶存酸素	mg/L				0
	硫酸イオン	mg/L				0
	リン酸イオン	mg/L				0

No.	水質管理目標設定項目	目標値	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.002	1
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L			< 0.0002	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.001	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L			< 0.0004	1
8	トルエン	0.4	mg/L			< 0.02	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L			< 0.008	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L			< 0.001	1
14	抱水クロラール	0.02	mg/L			< 0.002	1
15	農薬類	1					0
16	残留塩素	1	mg/L	0.8	0.3	0.4	13
19	遊離炭酸	20	mg/L			1.7	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L			< 0.03	1
21	メチルセブチルエーテル	0.02	mg/L			< 0.002	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L			0.9	1
23	臭気強度 (TON)	3				< 1	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0				-2.4	1
28	従属栄養細菌	2000	個/mL			0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	個/mL			< 0.002	1
31	P F O S 及び P F O A	0.00005	mg/L			< 0.000005	1

No.	その他の項目	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
			最大値	最小値	平均値	
	水	温	30.0	5.0	16.2	13
	クリプトスポリジウム	個/20L				0
	ジアルジア	個/20L				0
	大腸菌 M P N	個/100mL				0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL				0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				0
	アンモニア態窒素	mg/L				0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				0
	カリウム	mg/L				0
	カルシウム	mg/L				0
	キシレン	mg/L				0
	クロロフィル A					0
	総酸度	mg/L				0
	紫外線吸光度					0
	臭化物イオン	mg/L				0
	硝酸態窒素	mg/L				0
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				0
	全窒素	mg/L				0
	全リン	mg/L				0
	総アルカリ度	mg/L				0
	電気伝導率	μ S/cm				0
	トリハロメタン生成能	mg/L				0
	ノルマルヘキサン抽出量	mg/L				0
	浮遊物質(SS)	mg/L				0
	プロモ酢酸	mg/L				0
	糞便性大腸菌群					0
	糞便性連鎖球菌					0
	マグネシウム	mg/L				0
	モリブデン及びその化合物	mg/L				0
	溶解性物質	mg/L				0
	溶性ケイ酸	mg/L				0
	溶存酸素	mg/L				0
	硫酸イオン	mg/L				0
	リン酸イオン	mg/L				0

No.	水質管理目標設定項目	目標値	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.002	1
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L			< 0.0002	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.001	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L			< 0.0004	1
8	トルエン	0.4	mg/L			< 0.02	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L			< 0.008	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L			< 0.001	1
14	抱水クロラール	0.02	mg/L			< 0.002	1
15	農薬類	1					0
16	残留塩素	1	mg/L	0.9	0.3	0.5	13
19	遊離炭酸	20	mg/L			1.7	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L			< 0.03	1
21	メチルセブチルエーテル	0.02	mg/L			< 0.002	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L			0.9	1
23	臭気強度 (TON)	3				< 1	1
27	腐食性(ラングリア指数)	-1~0				-2.3	1
28	従属栄養細菌	2000	個/mL			0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	個/mL			< 0.002	1
31	P F O S 及び P F O A	0.00005	mg/L			< 0.000005	1

No.	その他の項目	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
			最大値	最小値	平均値	
	水	温	33.4	6.0	17.2	13
	クリプトスポリジウム	個/20L				0
	ジアルジア	個/20L				0
	大腸菌 M P N	個/100mL				0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL				0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				0
	アンモニア態窒素	mg/L				0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				0
	カリウム	mg/L				0
	カルシウム	mg/L				0
	キシレン	mg/L				0
	クロロフィル A					0
	総酸度	mg/L				0
	紫外線吸光度					0
	臭化物イオン	mg/L				0
	硝酸態窒素	mg/L				0
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				0
	全窒素	mg/L				0
	全リン	mg/L				0
	総アルカリ度	mg/L				0
	電気伝導率	μ S/cm				0
	トリハロメタン生成能	mg/L				0
	ノルマルヘキサン抽出量	mg/L				0
	浮遊物質(SS)	mg/L				0
	プロモ酢酸	mg/L				0
	糞便性大腸菌群					0
	糞便性連鎖球菌					0
	マグネシウム	mg/L				0
	モリブデン及びその化合物	mg/L				0
	溶解性物質	mg/L				0
	溶性ケイ酸	mg/L				0
	溶存酸素	mg/L				0
	硫酸イオン	mg/L				0
	リン酸イオン	mg/L				0

No.	水質管理目標設定項目	目標値	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L				0
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L				0
3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.001	1 ※
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L				0
8	トルエン	0.4	mg/L				0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L				0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L			0.001	1 ※
14	抱水クロラール	0.02	mg/L			0.005	1 ※
15	農薬類	1					0
16	残留塩素	1	mg/L	0.7	0.4	0.5	12
19	遊離炭酸	20	mg/L				0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L				0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	mg/L				0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L				0
23	臭気強度 (TON)	3					0
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1~0					0
28	従属栄養細菌	2000	個/mL			2	1 ※
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	個/mL				0
31	P F O S 及び P F O A	0.00005	mg/L				0

※ 柵原北部給水区は岡山県広域水道企業団からの完全受水だが、上記4項目は管内で増減する可能性があるため検査を実施している。

No.	その他の項目	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
			最大値	最小値	平均値	
	水	温	33.0	1.0	17.8	12
	クリプトスポリジウム	個/20L				0
	ジアルジア	個/20L				0
	大腸菌 M P N	個/100mL				0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL				0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				0
	アンモニア態窒素	mg/L				0
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L				0
	カリウム	mg/L				0
	カルシウム	mg/L				0
	キシレン	mg/L				0
	クロロフィル A					0
	総酸度	mg/L				0
	紫外線吸光度					0
	臭化物イオン	mg/L				0
	硝酸態窒素	mg/L				0
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				0
	全窒素	mg/L				0
	全リン	mg/L				0
	総アルカリ度	mg/L				0
	電気伝導率	μ S/cm				0
	トリハロメタン生成能	mg/L				0
	ノルマルヘキササン抽出量	mg/L				0
	浮遊物質 (SS)	mg/L				0
	プロモ酢酸	mg/L				0
	糞便性大腸菌群					0
	糞便性連鎖球菌					0
	マグネシウム	mg/L				0
	モリブデン及びその化合物	mg/L				0
	溶解性物質	mg/L				0
	溶解性ケイ酸	mg/L				0
	溶解性酸素	mg/L				0
	硫酸イオン	mg/L				0
	リン酸イオン	mg/L				0

No.	水質管理目標設定項目	目標値	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.0002	1
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L			< 0.0002	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L			< 0.002	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L			< 0.0004	1
8	トルエン	0.4	mg/L			< 0.001	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L			< 0.005	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L				0
14	抱水クロラール	0.02	mg/L				0
15	農薬類	1					0
16	残留塩素	1	mg/L				0
19	遊離炭酸	20	mg/L				0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L			< 0.0005	1
21	メチルセブチルエーテル	0.02	mg/L			< 0.001	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L			0.9	1
23	臭気強度 (TON)	3					0
27	腐食性(ラングリア指数)	-1~0					0
28	従属栄養細菌	2000	個/mL				0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	個/mL			< 0.001	1
31	P F O S 及び P F O A	0.00005	mg/L			< 0.000005	1

No.	その他の項目	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
			最大値	最小値	平均値	
	水	温	21.0	17.1	18.2	4
	クリプトスポリジウム	個/10L			0	1
	ジアルジア	個/10L			0	1
	大腸菌 M P N	個/100mL				0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	4
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				0
	アンモニア態窒素	mg/L				0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				0
	カリウム	mg/L				0
	カルシウム	mg/L				0
	キシレン	mg/L				0
	クロロフィル A					0
	総酸度	mg/L				0
	紫外線吸光度					0
	臭化物イオン	mg/L				0
	硝酸態窒素	mg/L				0
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				0
	全窒素	mg/L				0
	全リン	mg/L				0
	総アルカリ度	mg/L				0
	電気伝導率	μ S/cm				0
	トリハロメタン生成能	mg/L				0
	ノルマルヘキサン抽出量	mg/L				0
	浮遊物質(SS)	mg/L				0
	プロモ酢酸	mg/L				0
	糞便性大腸菌群					0
	糞便性連鎖球菌					0
	マグネシウム	mg/L				0
	モリブデン及びその化合物	mg/L				0
	溶解性物質	mg/L				0
	溶性ケイ酸	mg/L				0
	溶存酸素	mg/L				0
	硫酸イオン	mg/L				0
	リン酸イオン	mg/L				0

採水地点名：飯岡墓地公園(水質管理目標設定項目、浄水)、柵原浄水場(その他の項目、原水)

柵原飯岡給水区

No.	水質管理目標設定項目	目標値	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L				0
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L				0
3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L				0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L				0
8	トルエン	0.4	mg/L				0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L				0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L				0
14	抱水クロラール	0.02	mg/L				0
15	農薬類	1					0
16	残留塩素	1	mg/L				0
19	遊離炭酸	20	mg/L				0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L				0
21	メチルセブチルエーテル	0.02	mg/L				0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L				0
23	臭気強度 (TON)	3					0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					0
28	従属栄養細菌	2000	個/mL				0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	個/mL				0
31	P F O S 及び P F O A	0.00005	mg/L			< 0.000005	1

No.	その他の項目	単位	1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
			最大値	最小値	平均値	
	水	温	23.1	17.5	20	12
	クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	4
	ジアルジア	個/10L	0	0	0	4
	大腸菌 M P N	個/100mL				0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	12
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				0
	アンモニア態窒素	mg/L				0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				0
	カリウム	mg/L				0
	カルシウム	mg/L				0
	キシレン	mg/L				0
	クロロフィル A					0
	総酸度	mg/L				0
	紫外線吸光度					0
	臭化物イオン	mg/L				0
	硝酸態窒素	mg/L				0
	侵食性遊離炭酸	mg/L				0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				0
	全窒素	mg/L				0
	全リン	mg/L				0
	総アルカリ度	mg/L				0
	電気伝導率	μ S/cm				0
	トリハロメタン生成能	mg/L				0
	ノルマルヘキサン抽出量	mg/L				0
	浮遊物質(SS)	mg/L				0
	プロモ酢酸	mg/L				0
	糞便性大腸菌群					0
	糞便性連鎖球菌					0
	マグネシウム	mg/L				0
	モリブデン及びその化合物	mg/L				0
	溶解性物質	mg/L				0
	溶性ケイ酸	mg/L				0
	溶存酸素	mg/L				0
	硫酸イオン	mg/L				0
	リン酸イオン	mg/L				0