

水質管理目標設定項目

総社市上水道（東部第1水源系）

御崎公園

採水年月				2022/6/15	2022/8/4	2022/11/9	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			20.2	34.2	17.7	
	水温(°C)			19.9	26.0	17.5	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.3	0.2	0.4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	72	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	16	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	0.8	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	119	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	6.8	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.5	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	4	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	

水質管理目標設定項目

総社市上水道（東部第2水源系）

総社東公園

採水年月				2022/6/15	2022/8/2	2022/11/9	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			19.8	31.4	17.0	
	水温(°C)			21.1	29.5	15.9	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	80	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	4.8	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	0.9	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	141	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	6.9	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.4	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	5	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000007	

水質管理目標設定項目

総社市上水道（東部第3水源系）

奥坂加圧ポンプ場

採水年月				2022/6/15	2022/8/4	2022/11/9	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			19.5	31.9	16.8	
	水温(°C)			22.0	26.5	18.5	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	60	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	13	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	0.9	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	98	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	6.9	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.5	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	5	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	

水質管理目標設定項目
 総社市上水道
 泉北ニュータウン

採水年月				2022/6/15	2022/8/4	2022/11/9	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			曇	曇	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			20.4	32.5	16.6	
	水温(°C)			23.9	30.0	19.5	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.002	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.3	0.3	0.4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	54	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	2.2	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	1.6	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	86	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.3	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.2	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	10	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	

水質管理目標設定項目

総社市上水道（西部第1水源系）

池田第3加圧ポンプ場

採水年月				2022/6/15	2022/8/4	2022/11/8	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			18.5	30.3	17.1	
	水温(°C)			22.0	28.5	17.8	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.002	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.2	0.2	0.3	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	54	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	2.6	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	1.6	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	89	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.1	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.4	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	9	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	

水質管理目標設定項目

総社市上水道（西部第2水源系）

木村加圧ポンプ場

採水年月				2022/6/14	2022/8/3	2022/11/8	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			雨	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			20.1	30.5	17.0	
	水温(°C)			21.3	26.0	20.1	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.2	0.2	0.4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	54	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	2.0未満	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	1.3	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	86	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.1	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.4	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	5	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	

水質管理目標設定項目
 総社市上水道
 清音ふるさとふれあい広場

採水年月				2022/6/14	2022/8/3	2022/11/8	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			雨	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			20.0	33.0	12.1	
	水温(°C)			24.2	29.5	19.4	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.4	0.3	0.2	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	84	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	22	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	0.8	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	142	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	6.8	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.4	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	7	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000012	

水質管理目標設定項目
 総社市上水道
 古地水源地

採水年月				2022/6/13	2022/8/2	2022/11/7	
	前日天候			晴	晴	晴	
	当日天候			晴	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			24.9	32.3	13.5	
	水温(°C)			23.9	29.9	19.5	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.3	0.2	0.3	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	78	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	11	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	0.6	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	133	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	6.8	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.5	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	2	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000013	

水質管理目標設定項目

総社市上水道

中尾1289 有限会社ウォータープラザ横山付近ドレン

採水年月				2022/6/14	2022/8/3	2022/11/8	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			雨	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			19.0	33.0	17.0	
	水温(°C)			21.2	28.0	19.1	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.2	0.3	0.4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	63	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	5	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	0.8	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	103	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.0	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.4	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	

水質管理目標設定項目
 総社市上水道
 黒田デイサービスセンター

採水年月				2022/6/13	2022/8/3	2022/11/7	
	前日天候			晴	晴	晴	
	当日天候			晴	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			22.8	31.3	11.5	
	水温(°C)			22.0	29.1	18.2	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.2	0.3	0.2	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	55	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	3.5	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	1.3	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	91	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.0	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.5	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	

水質管理目標設定項目
 総社市上水道
 宿風土記の丘県営駐車場

採水年月				2022/6/15	2022/8/4	2022/11/9	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			雨	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			18.5	32.0	11.0	
	水温(°C)			20.8	27.8	19.0	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.003	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.3	0.4	0.8	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	54	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	2.0未満	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	1.3	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	83	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.4	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.1	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	6	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	

水質管理目標設定項目
 総社市上水道
 西坂台1879の50付近ドレン

採水年月				2022/6/15	2022/8/4	2022/11/9	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			雨	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			19.4	31.0	12.2	
	水温(°C)			23.5	29.0	17.5	
番号	項目	目標値	単位				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	--	--	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	--	--	0.002未満	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	--	--	0.0004未満	
8	トルエン	0.4 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	--	--	0.005未満	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.001未満	
15	農薬類	イプフェンカルパゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	--	--
		カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	--	--
		ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	--	--
		プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	--	--
		エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	--	0.0008未満	--
		フサライド	0.1 以下	mg/L	--	0.001未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	0.1	0.2	0.2	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	55	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
19	遊離炭酸	20 以下	mg/L	--	--	3.1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	--	--	0.0005未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	--	--	1.3	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	88	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.4	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		--	--	-1.1	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	7	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	--	--	0.001未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	--	--	0.01未満	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	