

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				2023/6/7	2023/8/3	2023/11/15	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			晴	晴	曇	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			25.6	34.2	13.8	
	水温(°C)			20.1	26.0	16.8	
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	--	--	0.001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	0.4	0.5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	79	
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	--	--	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		--	--	7.5	
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		--	--	-0.9	
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タン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005	

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				2023/6/7	2023/8/3	2023/11/15	
	前日天候			雨	晴	晴	
	当日天候			晴	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			24.2	33.8	15.0	
	水温(°C)			20.0	32.8	13.0	
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	--	--	79	
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	--	--	1.1	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	125	
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		--	--	-1.0	
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ノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.00006	

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				2023/6/7	2023/8/3	2023/11/15	
	前日天候			雨	晴	晴	
	当日天候			晴	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			24.2	34.6	13.2	
	水温(°C)			22.8	30.2	18.0	
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	0.5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	59	
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	--	--	0.9	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	95	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.2	
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		--	--	-1.3	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	12	
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
 泉北ニュータウン

採水年月				2023/6/7	2023/8/3	2023/11/15	
	前日天候			雨	晴	晴	
	当日天候			晴	曇	曇	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			24.8	36.0	12.8	
	水温(°C)			22.8	31.1	19.2	
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	
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	0.4	0.5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	58	
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	--	--	1.6	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	93	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.7	
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		--	--	-0.7	
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（西部第1水源系）

池田第3加圧ポンプ場

採水年月				2023/6/6	2023/8/2	2023/11/14	
	前日天候			晴	晴	曇	
	当日天候			雨	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			19.3	30.8	13.0	
	水温(°C)			20.1	29.0	18.8	
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	0.1	0.2	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	58	
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	--	--	0.9	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	92	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.6	
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		--	--	-0.9	
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（西部第2水源系）

木村加圧ポンプ場

採水年月				2023/6/6	2023/8/2	2023/11/14	
	前日天候			晴	晴	曇	
	当日天候			雨	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			21.1	31.9	14.9	
	水温(°C)			20.8	27.9	19.8	
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	--	--	0.001	
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	0.1	0.3	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	58	
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	--	--	1.1	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	92	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.7	
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		--	--	-0.7	
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				2023/6/6	2023/8/2	2023/11/14	
	前日天候			晴	晴	曇	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			21.6	31.0	8.8	
	水温(°C)			22.7	31.0	18.3	
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	--	--	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	--	--	5.3	
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	--	--	140	
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		--	--	-1.0	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	3	
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	--	--	0.000008	

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				2023/6/5	2023/8/1	2023/11/13	
	前日天候			晴	晴	曇	
	当日天候			晴	晴	曇	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			23.2	31.4	10.7	
	水温(°C)			22.9	32.0	20.0	
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	0.5	
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	--	--	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	--	--	0.8	
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		--	--	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		--	--	-0.9	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	0	
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	--	--	0.000009	

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				2023/6/6	2023/8/2	2023/11/14	
	前日天候			晴	晴	曇	
	当日天候			雨	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			22.9	32.2	13.0	
	水温(°C)			19.9	30.2	18.3	
番号	項目	目標値	単位	2023/6/6	2023/8/2	2023/11/14	
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	0.1	0.4	
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	--	--	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	--	--	0.8	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	101	
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	--	--	0	
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				2023/6/5	2023/8/1	2023/11/13	
	前日天候			晴	晴	曇	
	当日天候			晴	晴	曇	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			22.0	31.5	10.0	
	水温(°C)			21.0	29.0	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	0.2	0.2	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	59	
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	--	--	0.8	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	97	
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
 宿風土記の丘県営駐車場

採水年月				2023/6/7	2023/8/3	2023/11/15	
	前日天候			雨	晴	晴	
	当日天候			晴	晴	曇	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			21.8	31.5	8.0	
	水温(°C)			21.0	27.9	18.9	
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	
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	0.2	0.4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	58	
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	--	--	1.4	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	92	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.7	
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		--	--	-0.7	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	18	
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
 西坂台1879の50付近ドレン

採水年月				2023/6/7	2023/8/3	2023/11/15	
	前日天候			雨	晴	晴	
	当日天候			晴	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			21.5	31.8	9.8	
	水温(°C)			22.0	30.8	17.0	
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	イブフェンカルパゾン	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	0.2	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	58	
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	--	--	1.6	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	96	
25	濁度	1 以下	度	--	--	0.1未満	
26	PH値	7.5程度		--	--	7.7	
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		--	--	-0.8	
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ノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	