

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				2020/6/3	2020/8/5	2020/11/25	
	前日天候			晴	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	曇	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			28.4	33.0	9.7	
	水温(°C)			21.5	23.0	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	カフェンストール	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	0.6	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	68	
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	--	--	9.2	
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	--	--	1.1	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	114	
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	--	--	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	

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				2020/6/3	2020/8/5	2020/11/18	
	前日天候			晴	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			26.1	33.4	21.0	
	水温(°C)			22.5	28.0	15.1	
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	カフェンストール	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	--	--	85	
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	--	--	1.1	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	151	
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	--	--	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	--	--	0.00009	

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				2020/6/2	2020/8/4	2020/11/17	
	前日天候			曇	曇	晴	
	当日天候			晴	曇	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			29.8	34.2	20.0	
	水温(°C)			21.2	25.2	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	カフェンストール	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	0.6	0.6	
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	--	--	10	
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	--	--	97	
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	--	--	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				2020/6/3	2020/8/5	2020/11/18	
	前日天候			晴	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			27.6	32.9	19.0	
	水温(°C)			24.3	28.7	17.9	
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	カフェンストール	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	--	--	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	--	--	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		--	--	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	--	--	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	--	--	0.000005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				2020/6/2	2020/8/5	2020/11/17	
	前日天候			曇	晴	晴	
	当日天候			晴	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			25.8	29.3	18.0	
	水温(°C)			22.0	26.3	16.4	
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	
15	農薬類	カフェンストール	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	0.1	0.4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	61	
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	--	--	1.4	
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		--	--	7.3	
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		--	--	-1.1	
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	21	
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2水源系）

木村加圧ポンプ場

採水年月				2020/6/2	2020/8/4	2020/11/17	
	前日天候			曇	曇	晴	
	当日天候			晴	曇	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			24.6	30.0	16.1	
	水温(°C)			22.0	25.8	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	カフェンストール	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	0.3	
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	--	--	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	--	--	1.7	
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		--	--	7.5	
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	--	--	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	--	--	0.000005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				2020/6/3	2020/8/5	2020/11/18	
	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)			23.7	29.0	14.3	
	水温(°C)			24.2	28.0	17.7	
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	カフェンストール	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	--	--	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	--	--	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		--	--	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	--	--	11	
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	--	--	0.000014	

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				2020/6/3	2020/8/5	2020/11/18	
	前日天候			晴	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			25.5	30.0	16.2	
	水温(°C)			22.5	27.4	17.1	
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	カフェンストール	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	0.2	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	91	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	--	--	0.001	
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	--	--	1.4	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	162	
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	--	--	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

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				2020/6/2	2020/8/4	2020/11/17	
	前日天候			曇	曇	晴	
	当日天候			晴	曇	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			27.8	30.1	14.1	
	水温(°C)			22.6	25.8	17.4	
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	カフェンストール	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	--	--	67	
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	--	--	9.7	
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	--	--	106	
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		--	--	-1.1	
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  
 黒田デイサービスセンター

採水年月				2020/6/3	2020/8/5	2020/11/18	
	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)			25.8	30.1	15.0	
	水温(°C)			21.6	26.0	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	カフェンストール	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	--	--	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	--	--	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	--	--	1.4	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	100	
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	--	--	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				2020/6/3	2020/8/5	2020/11/18	
	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)			23.8	29.4	14.1	
	水温(°C)			21.5	26.3	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	カフェンストール	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	--	--	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	--	--	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	--	--	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				2020/6/3	2020/8/5	2020/11/18	
	前日天候			晴	晴	晴	
	当日天候			曇	晴	晴	
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	
	気温(°C)			26.0	31.5	16.9	
	水温(°C)			23.8	28.0	16.5	
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	カフェンストール	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	--	--	62	
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	--	--	1.9	
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	1未満	
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	99	
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ン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	--	--	0.000005未満	