

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				2025/5/14	2025/6/4	2025/8/6	2025/11/6	2026/2/4
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	当日天候			晴	晴	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			23.6	26.1	34.8	21.0	10.1
	水温(°C)			18.3	21.7	32.0	16.2	8.0
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	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	0.4	--
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	--	--	--	7.0	--
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	--	--	--	144	--
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	--	--	--	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タン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	0.000006	--	0.000009	0.000009	0.000005未満

水質管理目標設定項目
 総社市上水道（東部第3水源系）
 東部第1水源地

採水年月				2025/5/14	2025/6/4	2025/8/6	2025/11/6	2026/2/4
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	当日天候			晴	晴	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			22.6	24.2	34.6	20.0	9.0
	水温(°C)			18.4	20.0	27.0	19.2	12.6
番号	項目	目標値	単位	2025/5/14	2025/6/4	2025/8/6	2025/11/6	2026/2/4
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	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	---	0.00002未満	---	---
		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	---	---	0.00008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	0.7	---
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	---	---	---	7.9	---
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	---	---	---	104	---
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		---	---	---	-1.2	---
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	0.000005未満	---	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

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				2025/5/14	2025/6/4	2025/8/6	2025/11/6	2026/2/4
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	当日天候			晴	晴	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			23.1	25.0	34.2	18.2	5.1
	水温(°C)			17.9	21.9	33.6	20.3	9.7
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	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	1	0.7	--
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	--	--	--	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	--	--	--	0.9	--
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		--	--	--	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	--	--	--	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	--	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

水質管理目標設定項目
 総社市上水道
 泉北ニュータウン公園

採水年月				2025/5/14	2025/6/4	2025/8/6	2025/11/6	2026/2/4
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	当日天候			晴	晴	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			25.2	24.2	33.4	19.0	6.7
	水温(°C)			21.0	23.4	33.1	19.9	9.7
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	--
15	農薬類	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	0.7	--
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	--	53	--
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	--	--	--	2.2	--
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		--	--	--	7.6	--
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	--	--	--	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	--	0.000005未満	0.000005未満	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				2025/5/13	2025/6/3	2025/8/5	2025/11/5	2026/2/3
	前日天候			曇	曇	晴	晴	晴
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			22.1	18.2	32.1	14.9	5.0
	水温(°C)			17.9	22.3	31.5	19.2	9.2
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	--
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	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	0.4	0.5	--
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	--	53	--
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	--	--	--	4.0	--
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	--	--	--	87	--
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		--	--	--	-1.0	--
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	--	0.000005未満	0.000005未満	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				2025/5/13	2025/6/3	2025/8/5	2025/11/5	2026/2/3
	前日天候			曇	曇	晴	晴	晴
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			21.0	18.2	32.1	14.1	5.0
	水温(°C)			19.3	21.7	30.9	20.6	10.7
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	--	--	--	0.002	--
15	農薬類	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス フサライド	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008未満	--
16	残留塩素	1 以下	mg/L	--	0.2	0.3	0.5	--
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	--	--	--	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	--	--	--	1.6	--
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		--	--	--	7.6	--
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	--	--	--	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ノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	0.000005未満	--	0.000005未満	0.000005未満	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				2025/5/13	2025/6/3	2025/8/5	2025/11/5	2026/2/3
	前日天候			曇	曇	晴	晴	晴
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			19.1	18.2	32.0	13.0	1.0
	水温(°C)			19.7	23.0	34.6	20.2	9.6
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	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	0.6	--
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	--	76	--
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	--	--	--	6.2	--
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	--	--	--	0.8	--
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	--	1未満	--
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	--	131	--
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	--	--	--	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タン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	0.000007	--	0.000012	0.000015	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				2025/5/12	2025/6/2	2025/8/4	2025/11/4	2026/2/2
	前日天候			曇	晴	晴	晴	晴
	当日天候			曇	晴	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			18.0	25.2	31.3	12.7	9.0
	水温(°C)			20.8	24.5	33.5	20.5	9.6
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	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	0.6	--
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	--	--	--	76	--
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	--	--	--	139	--
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		--	--	--	-0.7	--
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タン酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	mg/L	0.000009	--	0.000012	0.000009	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				2025/5/13	2025/6/3	2025/8/5	2025/11/5	2026/2/3
	前日天候			曇	曇	晴	晴	晴
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			24.2	18.0	34.0	13.5	1.5
	水温(°C)			19.8	21.9	31.8	19.2	9.1
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	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	--	--	--	64	--
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	--	--	--	7.9	--
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	--	--	--	100	--
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	--	--	--	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	--	0.000005未満	0.000006	0.000005未満

水質管理目標設定項目
 総社市上水道
 黒田デイスサービスセンター

採水年月				2025/5/12	2025/6/2	2025/8/4	2025/11/4	2026/2/2
	前日天候			曇	晴	晴	晴	晴
	当日天候			曇	晴	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			17.5	24.9	32.8	11.6	8.5
	水温(°C)			17.2	21.8	30.9	19.7	7.3
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	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	--	--	--	53	--
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	--	--	--	4.4	--
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	--	--	--	85	--
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	--	--	--	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	--	0.000005未満	0.000005未満	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				2025/5/14	2025/6/4	2025/8/6	2025/11/6	2026/2/4
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	当日天候			晴	晴	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			19.0	22.0	32.0	14.5	1.8
	水温(°C)			17.7	21.0	30.0	21.2	9.1
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	--
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	--	--	--	0.002	--
15	農薬類	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	--	--	--	53	--
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	--	--	--	2.2	--
23	臭気強度(TON)	3 以下		--	--	--	1未満	--
24	蒸発残留物	30~200	mg/L	--	--	--	87	--
25	濁度	1 以下	度	--	--	--	0.1未満	--
26	PH値	7.5程度		--	--	--	7.8	--
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		--	--	--	-0.7	--
28	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	--	--	--	44	--
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	--	0.000005未満	0.000005未満	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				2025/5/14	2025/6/4	2025/8/6	2025/11/6	2026/2/4
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴
	当日天候			晴	晴	晴	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(°C)			20.2	22.0	32.0	14.8	1.6
	水温(°C)			20.6	23.4	32.8	19.7	8.9
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	イプフェンカルバゾン	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	--	--
		エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	--	--	0.00008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	--	--	--	53	--
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	--	--	--	1.6	--
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		--	--	--	7.6	--
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		--	--	--	-1.0	--
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	--	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満