

令和3年度 水質検査結果一覧表

施設名称		馬塚浄水場配水区① (長屋採水地点)	馬塚浄水場配水区② (唐松採水地点)	足立配水区 (旧足立簡易水道)	千屋配水区 (旧千屋簡易水道)	千原配水区 (旧千原簡易水道)	坂本配水区 (旧坂本簡易水道)	菅生配水区 (旧菅生簡易水道)	上熊谷配水区 (旧上熊谷簡易水道)	松谷配水区 (旧松谷簡易水道)	下熊谷配水区 (旧下熊谷簡易水道)	草間台配水区 (旧草間台簡易水道)	豊永配水区 (旧豊永簡易水道)	井倉配水区 (旧井倉簡易水道)	熊野配水区 (旧熊野簡易水道)
採水年月日		R3.8.19	R3.8.19	R3.11.8	R3.8.10	R3.8.10	R3.8.10	R3.8.4	R3.8.4	R3.8.4	R3.8.4	R3.11.18	R3.11.1	R3.11.18	R3.11.18
気温		24.0℃	24.0℃	15.4℃	26.0℃	25.8℃	24.2℃	27.7℃	30.5℃	30.3℃	33.3℃	13.0℃	18.9℃	9.9℃	9.0℃
水温		24.5℃	23.5℃	15.8℃	24.0℃	29.0℃	28.3℃	25.5℃	26.7℃	27.8℃	25.8℃	12.8℃	14.4℃	13.6℃	13.3℃
		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
No.	基 準 項 目	水質基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
1	一般細菌	100 個/ｍℓ以下	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ	0個/ｍℓ
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 ｍg/ℓ以下	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 ｍg/ℓ以下	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
8	六価クロム化合物	0.02 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 ｍg/ℓ以下	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ｍg/ℓ以下	0.654mg/ℓ	0.65mg/ℓ	0.596mg/ℓ	1.41mg/ℓ	0.391mg/ℓ	0.481mg/ℓ	0.499mg/ℓ	0.775mg/ℓ	0.444mg/ℓ	0.265mg/ℓ	0.462mg/ℓ	0.763mg/ℓ	0.557mg/ℓ
12	フッ素及びその化合物	0.8 ｍg/ℓ以下	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.12mg/ℓ	0.15mg/ℓ	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 ｍg/ℓ以下	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満
14	四塩化炭素	0.002 ｍg/ℓ以下	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 ｍg/ℓ以下	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04 ｍg/ℓ以下	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満
17	ジクロロメタン	0.02 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 ｍg/ℓ以下	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
20	ベンゼン	0.01 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
21	塩素酸	0.6 ｍg/ℓ以下	0.2mg/ℓ	0.16mg/ℓ	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.09mg/ℓ	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満
22	クロロ酢酸	0.02 ｍg/ℓ以下	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満
23	クロロホルム	0.06 ｍg/ℓ以下	0.015mg/ℓ	0.014mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.011mg/ℓ	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.009mg/ℓ	0.003mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ	0.004mg/ℓ
24	ジクロロ酢酸	0.03 ｍg/ℓ以下	0.003mg/ℓ	0.003mg/ℓ	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.003mg/ℓ	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ	0.004mg/ℓ	0.003mg/ℓ	0.004mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満
26	臭素酸	0.01 ｍg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
27	総トリハロメタン	0.1 ｍg/ℓ以下	0.021mg/ℓ	0.02mg/ℓ	0.01mg/ℓ	0.005mg/ℓ	0.022mg/ℓ	0.005mg/ℓ	0.005mg/ℓ	0.004mg/ℓ	0.015mg/ℓ	0.008mg/ℓ	0.007mg/ℓ	0.006mg/ℓ	0.005mg/ℓ
28	トリクロロ酢酸	0.03 ｍg/ℓ以下	0.008mg/												

令和3年度 水質検査結果一覧表

施設名称		法曾配水区 (旧法曾簡易水道)	大佐中央配水区第1水源 (旧大佐中央簡易水道第1水源)	大佐中央配水区第2水源 (旧大佐中央簡易水道第2水源)	布瀬配水区 (旧布瀬簡易水道)	大井野配水区 (旧大井野簡易水道)	上刑部配水区 (旧上刑部簡易水道)	神代配水区 (旧神代簡易水道)	神代配水区大熊水源 (旧神代簡易水道大熊水源)	神代配水区中田井屋水源 (旧神代簡易水道中田井屋水源)	神代配水区奥田井屋水源 (旧神代簡易水道奥田井屋水源)	高瀬配水区第1水源 (旧高瀬簡易水道第1水源)	高瀬配水区第2水源 (旧高瀬簡易水道第2水源)	高瀬配水区第3水源 (旧高瀬簡易水道第3水源)	油野配水区 (旧油野簡易水道)
採水年月日		R3.11.18	R3.8.4	R3.8.4	R3.8.4	R3.8.4	R3.8.4	R3.8.18	R3.12.8	R3.12.8	R3.12.8	R3.8.11	R3.8.18	R3.8.11	R3.8.10
気温		7.0℃	28.0℃	26.8℃	31.3℃	30.8℃	29.7℃	24.2℃	10.2℃	9.0℃	9.2℃	26.1℃	24.0℃	25.5℃	26.0℃
水温		14.0℃	22.6℃	26.0℃	26.5℃	24.4℃	20.3℃	25.0℃	9.0℃	9.6℃	10.0℃	25.0℃	21.0℃	20.2℃	25.2℃
		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
No.	基 準 項 目	水質基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
1	一般細菌	100 個/㎖以下	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎎/ℓ以下	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満	0.0003㎎/ℓ 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 ㎎/ℓ以下	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満	0.00005㎎/ℓ 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ	0.002㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満
8	六価クロム化合物	0.02 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 ㎎/ℓ以下	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満	0.004㎎/ℓ 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎎/ℓ以下	0.519㎎/ℓ	0.311㎎/ℓ	0.781㎎/ℓ	0.463㎎/ℓ	0.262㎎/ℓ	0.401㎎/ℓ	0.829㎎/ℓ	0.443㎎/ℓ	0.399㎎/ℓ	0.711㎎/ℓ	0.533㎎/ℓ	0.772㎎/ℓ	0.548㎎/ℓ
12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎎/ℓ以下	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.17㎎/ℓ	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満	0.08㎎/ℓ 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 ㎎/ℓ以下	0.01㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ 未満	0.02㎎/ℓ	0.01㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ 未満	0.02㎎/ℓ	0.01㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ 未満
14	四塩化炭素	0.002 ㎎/ℓ以下	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満	0.0002㎎/ℓ 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 ㎎/ℓ以下	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満	0.005㎎/ℓ 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04 ㎎/ℓ以下	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満
17	ジクロロメタン	0.02 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 ㎎/ℓ以下	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満	0.0005㎎/ℓ 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満
20	ベンゼン	0.01 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満
21	塩素酸	0.6 ㎎/ℓ以下	0.06㎎/ℓ 未満	0.09㎎/ℓ	0.08㎎/ℓ	0.1㎎/ℓ	0.07㎎/ℓ	0.13㎎/ℓ	0.06㎎/ℓ 未満	0.06㎎/ℓ 未満	0.26㎎/ℓ	0.06㎎/ℓ 未満	0.06㎎/ℓ 未満	0.06㎎/ℓ 未満	0.06㎎/ℓ 未満
22	クロロ酢酸	0.02 ㎎/ℓ以下	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満
23	クロロホルム	0.06 ㎎/ℓ以下	0.006㎎/ℓ	0.002㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.003㎎/ℓ	0.004㎎/ℓ	0.018㎎/ℓ	0.002㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ	0.009㎎/ℓ	0.004㎎/ℓ	0.013㎎/ℓ
24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎎/ℓ以下	0.003㎎/ℓ	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.01㎎/ℓ	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ	0.003㎎/ℓ	0.009㎎/ℓ
25	ジブromクロロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ	0.002㎎/ℓ	0.002㎎/ℓ	0.003㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ 未満	0.002㎎/ℓ	0.003㎎/ℓ	0.004㎎/ℓ	0.001㎎/ℓ 未満
26	臭素酸	0.01 ㎎/ℓ以下	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満	0.001㎎/ℓ 未満					

令和3年度 水質検査結果一覧表

施設名称		三室配水区 (旧三室簡易水道)	哲多配水区第1水源 (旧哲多簡易水道第1水源)	哲多配水区第2水源 (旧哲多簡易水道第2水源)	哲多配水区第3水源 (旧哲多簡易水道第3水源)	新砥配水区第1水源 (旧新砥簡易水道第1水源)	新砥配水区第2水源 (旧新砥簡易水道第2水源)	荻尾配水区 (旧荻尾簡易水道)	哲西配水区 (旧哲西簡易水道)
採水年月日		R3.8.10	R3.8.18	R3.8.17	R3.8.17	R3.8.31	R3.8.17	R3.8.17	R3.8.18
気温		25.5℃	25.7℃	24.1℃	24.0℃	29.0℃	23.0℃	23.0℃	25.1℃
水温		22.9℃	21.9℃	21.7℃	23.3℃	25.7℃	20.5℃	20.8℃	24.1℃
		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
No.	基 準 項 目	水質基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
1	一般細菌	100 個/㎖以下	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満	0.0003mg/ℓ 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満	0.00005mg/ℓ 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	0.265mg/ℓ	5.86mg/ℓ	0.737mg/ℓ	0.386mg/ℓ	0.222mg/ℓ	0.655mg/ℓ	0.208mg/ℓ
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ	0.09mg/ℓ	0.08mg/ℓ	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ 未満	0.04mg/ℓ	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満	0.0002mg/ℓ 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ 未満	0.38mg/ℓ
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.003mg/ℓ	0.006mg/ℓ	0.009mg/ℓ	0.022mg/ℓ	0.005mg/ℓ	0.017mg/ℓ
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.004mg/ℓ	0.003mg/ℓ	0.02mg/ℓ	0.002mg/ℓ 未満	0.013mg/ℓ
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ	0.002mg/ℓ	0.003mg/ℓ	0.005mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.003mg/ℓ	0.008mg/ℓ	0.014mg/ℓ	0.022mg/ℓ	0.027mg/ℓ	0.011mg/ℓ	0.02mg/ℓ
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ 未満	0.003mg/ℓ	0.027mg/ℓ	0.002mg/ℓ 未満	0.018mg/ℓ
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ	0.003mg/ℓ	0.005mg/ℓ	0.008mg/ℓ	0.005mg/ℓ	0.004mg/ℓ	0.003mg/ℓ
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.017mg/ℓ	0.007mg/ℓ	0.15mg/ℓ	0.009mg/ℓ	0.005mg/ℓ 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ	0.01mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	0.024mg/ℓ	0.017mg/ℓ	0.039mg/ℓ	0.01mg/ℓ	0.027mg/ℓ	0.014mg/ℓ	0.002mg/ℓ
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	3.5mg/ℓ	5.6mg/ℓ	4.6mg/ℓ	5.2mg/ℓ	4.2mg/ℓ	4.6mg/ℓ	3.5mg/ℓ
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満	0.002mg/ℓ	0.001mg/ℓ 未満	0.001mg/ℓ 未満
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	3.6mg/ℓ	4.8mg/ℓ	3.4mg/ℓ	3.6mg/ℓ	3mg/ℓ	2.9mg/ℓ	3.2mg/ℓ
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	43mg/ℓ	185mg/ℓ	65mg/ℓ	50mg/ℓ	6mg/ℓ	42mg/ℓ	17mg/ℓ
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	67mg/ℓ	254mg/ℓ	97mg/ℓ	81mg/ℓ	37mg/ℓ	75mg/ℓ	44mg/ℓ
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ 未満	0.02mg/ℓ 未満	0.02mg/ℓ 未満	0.02mg/ℓ 未満	0.02mg/ℓ 未満	0.02mg/ℓ 未満	0.02mg/ℓ 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満	0.000001mg/ℓ 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満	0.005mg/ℓ 未満
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満	0.0005mg/ℓ 未満
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/ℓ以下	0.3mg/ℓ 未満	0.7mg/ℓ	0.5mg/ℓ	0.6mg/ℓ	0.8mg/ℓ	0.4mg/ℓ	1mg/ℓ
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	6.7	7.0	6.9	6.6	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.6度	1.3度	0.5度 未満	1.8度
51	濁度	2度以下	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
※	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.5mg/ℓ	0.6mg/ℓ	0.3mg/ℓ	0.2mg/ℓ	0.6mg/ℓ	0.1mg/ℓ	0.6mg/ℓ
検査機関		(財)岡山県健康づくり財団	(財)岡山県健康づくり財団	(財)岡山県健康づくり財団	(財)岡山県健康づくり財団	(財)岡山県健康づくり財団	(財)岡山県健康づくり財団	(財)岡山県健康づくり財団	(財)岡山県健康づくり財団
判定		○	○	○	○	○	○	○	○