

管 理 目 標 設 定 項 目

採水年月日

令和5年9月5日
天候 晴れ

令和5年10月10日
天候 曇

	単位	目標値	分析下限値	物集女西浄水場	管末給水栓
				9 原水	森本町上町田 (2 上町田公園)
採水時刻				9:10	9:40
水 温	℃			20.8	21.4
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	mg/L	1以下(検出値と目標値の比の和)	0.1未満	0	0
残留塩素	mg/L	1以下		-	1.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上100以下		62	50
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.82	0.005未満
遊離炭酸	mg/L	20以下		25	7.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下		2.5	0.4
臭気強度(TON)		3以下	1未満	1未満	1未満
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		190	140
濁度	度	1以下	0.1未満	4.6	0.1未満
pH値		7.5程度		7.0	7.2
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	-1.4
従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)		150	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02未満	0.03	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005

別表 1

農 薬 類

番号	項 目	単 位	原 水	森本町上町田	目 標 値
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.05以下
2	2, 2-DPA(ダラホン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
4	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
5	MCPA	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.005以下
6	アジュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.9以下
7	アセフェート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.006以下
8	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
9	アニコホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
10	アミトラス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.006以下
11	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
12	イキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
13	イソフェンホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.001以下
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
16	イソフェンカルバゾン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.002以下
17	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
18	イミノタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
19	インタノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.009以下
20	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
22	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
23	オキサジクロメホ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
25	オキサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
26	カスサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.0006以下
27	カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.008以下
28	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
29	カルハル (NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
30	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.00003未満	0.0003以下
31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
32	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
33	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
34	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	2以下
35	グルホシネート	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
36	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
37	クロルントロフェン (CNP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.0001以下
38	クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
39	クロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
40	シアナジン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.001以下
41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
44	ジクロルホス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.008以下
45	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.005以下
48	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.009以下
49	シハロホップフェチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
51	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
52	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下

5 3	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
5 4	ダ ^o イジ ^o ン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
5 5	ダ ^o イムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.8以下
5 6	ダ ^o ゾ ^o メット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.01以下
5 7	チアシ ^o ニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
5 8	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
5 9	チオシ ^o カルブ ^o	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
6 0	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
6 1	チオベン ^o カルブ ^o	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
6 2	テフリルトリオン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.002以下
6 3	テルブ ^o カルブ ^o (MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
6 4	トリクロピ ^o ル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
6 5	トリクロホルン (DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
6 6	トリシク ^o ラゾ ^o ール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
6 7	トリフル ^o ラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下
6 8	ナブ ^o ロハ ^o ミト ^o	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
6 9	ハ ^o ラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
7 0	ヒ ^o ペ ^o ロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.0009以下
7 1	ヒ ^o ラクロニル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.01以下
7 2	ヒ ^o ラゾ ^o キシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
7 3	ヒ ^o ラゾ ^o リネート (ヒ ^o ラゾ ^o レート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
7 4	ヒ ^o リダ ^o フェンチオン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.002以下
7 5	ヒ ^o リブ ^o チカルブ ^o	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
7 6	ヒ ^o ロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
7 7	フィブ ^o ロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.0005以下
7 8	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
7 9	フェノブ ^o カルブ ^o (BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 0	フェリムゾ ^o ン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
8 1	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
8 2	フェントエート (PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.007以下
8 3	フェントラサ ^o ミト ^o	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
8 4	フサライド ^o	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
8 5	ブ ^o タクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 6	ブ ^o タミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
8 7	ブ ^o プロフェジ ^o ン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
8 8	フルアジ ^o ナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 9	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 0	ブ ^o ロシミド ^o ン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
9 1	ブ ^o ロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.007以下
9 2	ブ ^o ロヒ ^o コナゾ ^o ール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 3	ブ ^o ロヒ ^o サ ^o ミト ^o	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 4	ブ ^o ロヘ ^o ナゾ ^o ール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
9 5	ブ ^o ロモブ ^o チト ^o	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
9 6	ヘ ^o ノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
9 7	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
9 8	ベンゾ ^o ヒ ^o シクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
9 9	ベンゾ ^o フェナップ ^o	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.005以下
1 0 0	ベンタゾ ^o ン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.2以下
1 0 1	ベンディ ^o メタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
1 0 2	ベンブ ^o ラカルブ ^o	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
1 0 3	ベンフル ^o ラリン (ヘ ^o スロジ ^o ン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
1 0 4	ベンフル ^o セート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.07以下
1 0 5	ホスチア ^o セート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.005以下
1 0 6	マ ^o ラチオン (マ ^o ラソ ^o ン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.7以下
1 0 7	メコブ ^o ロップ ^o (MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下

1 0 8	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
1 0 9	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.2以下
1 1 0	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
1 1 1	メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下
1 1 2	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
1 1 3	メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
1 1 4	メプロロル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
1 1 5	モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下