水 質 検 査 結 果 表

採水年月日

令和元年9月2日 天候 くもり 令和元年10月15日 天候 晴れ

		目標値	分析下限値	物集女西浄水場	管末給水栓
	単位			9 原水	森本町上町田 (2 上町田公園)
採水時刻				9:15	9:50
水温	°C			20. 4	21. 1
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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	mg/L	0.4以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08未満	0.006未満	0.006未満	0.006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	0.002
抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.004
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		73	51
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.84	0.005未満
遊離炭酸	mg/L	20以下		22	8. 2
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物等(KMn04消費量)	mg/L	3以下		1. 2	0. 7
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		210	130
濁度	度	1以下	0.1未満	7. 6	0.1未満
pH値		7.5程度		6. 9	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		-2. 3	-2. 0
従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)		6100	0
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0001未満	0. 0001未満	0.0001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	0.02未満	0. 02
検査機関		エスク株式会社環境測定センター (水道法第20条登録水質検査機関) 試験責任者 秋 田 幸 佑			
検査期間		令和元年9月2日から令和元年11月28日まで			

別表 1 農 薬 類

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 (ダラポン)	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	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.9以下
7	アセフェート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.006以下
8	アトラシ、ン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.000以下
9	アニロホス		0.0001末間	0.0001末間	0.003以下
$\frac{9}{10}$	アミトラス	mg/L		0.0003未満	
		mg/L	0.0002未満		0.006以下
1 1	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
1 2	イソキサチオン 注 1)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
1 3	イソフェンホス 注 1)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.001以下
1 4	イソフ゜ロカルフ゛ (MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
1 5	イソフ゜ロチオラン (IPT)	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
1 6	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
1 7	イミノクタシ゛ン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
1 8	インタ゛ノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.009以下
1 9	エスフ゜ロカルフ゛	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
2 0	エトフェンフ゜ロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
2 1	エント゛スルファン(ヘ゛ンソ゛エピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
2 2	オキサシ゛クロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
2 3	オキシン銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
2 4	オリサストロヒ゛ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
2 5	カス゛サホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.0006以下
2 6	カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.008以下
2 7	カルタップ。	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
2 8	カルハ゛リル (NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.05以下
2 9	カルホ、フラン	mg/L	0.0002末満	0.0002末満	0.005以下
3 0	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
3 1	キャプ・タン		0.0003末間	0.0003未満	
3 2	クミルロン	mg/L		0.003未満	0.3以下
		mg/L	0.0003未満	, .	0.03以下
3 3	ク゛リホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	2以下
3 4	ク゛ルホシネート	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
3 5	クロメフ゜ロッフ゜	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
3 6	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.0001以下
3 7	クロルヒ゜リホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
3 8	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
3 9	シアナシ゛ン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.001以下
4 0	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
4 1	シ゛ウロン (DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
4 2	シ゛クロヘ゛ニル (DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
4 3	シ゛クロルホ゛ス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.008以下
4 4	シ゛クワット	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
4 5	シ゛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
4 6	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
4 7	シ゛チオヒ゜ル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.009以下
4 8	シハロホップ。ブ・チル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
4 9	シマシ゛ン (CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
5 0	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
5 1	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
5 2	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
5 3		mg/L	0.0003末間	0.0003末禍	0.003以下
5 4	タ インマ フマ		0.0005末個	0.0005未満	0.8以下
υ 4	7 1447	mg/L	0.000不個	0.000不個	0.0以下

5 5	タ゛ソ゛メット、 メタム (カーハ゛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 6	F79" = N	mg/L	0.0002永福	0.0002末禍	0.01以下
5 7	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
5 8	チオシ゛カルフ゛	mg/L	0.0002未満	0.0008未満	0.02以下
5 9	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 0	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
6 1	テフリルトリオン	mg/L	0.0002末個	0.0002末個	0.02以下
6 2	テルフ゛カルフ゛ (MBPMC)		0.0001未満	0.0001未満	0.002以下
6 3	/ル/ ルルノ (MDFMC) トリクロヒ [®] ル	mg/L	0.0002末個	0.0002木個	0.02以下
	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
6 4	トリシクラソ゛ール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
6 6	トリフルラリン	mg/L			
6 7	ナフ゜ロハ゜ミト゛	mg/L	0.0006未満 0.0003未満	0.0006未満 0.0003未満	0.06以下 0.03以下
6 8	ア ラコート	mg/L			
	ト	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
6 9	ヒペラクロニル	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.0009以下
7 0	1 1	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.01以下
7 1	と。ラソ・キシフェン た。ラソ・11 ナー(た。ラソ・1、1)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
7 2	t°ラソ゛リネート (t°ラソ゛レート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
7 3	ピッカッフェンチオン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.002以下
7 4	t° リフ゛チカルフ゛	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
7 5	ピ。ロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
7 6	フィブ・ロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.0005以下
7 7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
7 8	フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
7 9	7=1/4/">	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
8 0	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
8 1	フェントエート (PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.007以下
8 2	フェントラサ゛ミト゛	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
8 3	フサライト゛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
8 4	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 5	フ゛タミホス フ゛フ゜ロフェシ゛ン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
8 6		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
8 7	フルアジ・ナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 8	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
8 9	プロシミトン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
9 0	フ。ロチオホス	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
9 1	プ゜ロヒ゜コナソ゛ール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 2	プロピサミト	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 3	プロヘッナソ・ール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
9 4	フ゛ロモフ゛チト゛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
9 5	^ / \/\ ^ ^ \/\	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
9 6	ヘ゜ソシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
9 7	^゙ンゾビシクロン ^゙ンバプ+ップ	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
9 8	ヘ゛ンソ゛フェナッフ゜	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.005以下
9 9	ヘックタグン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.2以下
1 0 0	1 11 1	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
1 0 1		mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下
1 0 2		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
$\frac{103}{104}$		mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.07以下
1 0 4		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.003以下
1 0 5		mg/L	0.007未満	0.007未満	0.7以下
1 0 6		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
1 0 7		mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
1 0 8		mg/L	0.002未満	0.002未満	0.2以下
1 0 9		mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
1 1 0		mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下
1 1 1	メトリフ゛シ゛ン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下

1 1 2	メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
1 1 3	メフ゜ロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
1 1 4	モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下