水 質 検 査 結 果 表

採水年月日

令和6年9月3日 天候 曇

令和6年10月8日 天候 曇

)	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				9:00	9:45				
水温	°C			19. 8	22. 5				
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. 002	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. 2				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上100以下		65	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		31	7. 1				
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-t-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(KMn04消費量)	mg/L	3以下		3. 3	1.5				
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		290	140				
濁度	度	1以下	0.1未満	4. 7	0.1未満				
pH値		7.5程度		6. 8	7. 3				
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. 6	-1.3				
従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)		67	0				
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.001未満	0.001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. 03				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 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. 000008				
検査機関		夏原工業㈱EP事業本部環境	サービス事業部	(水道法第20条登録水質検査機関	夏原工業㈱EP事業本部環境サービス事業部(水道法第20条登録水質検査機関) 試験責任者 菅原 康太				
		令和6年9月3日から令和6年12月28日まで							

[※]農薬類の各項目は別紙 ※農薬類の採水日は、着水井が12月3日、給水栓水が12月10日です。

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	0.0002未満	0.0002未満	0.006以下
8	アトラシ、ン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
9	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
1 0	アミトラス゛	mg/L	0.0002未満	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	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
1 3	イソフェンホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
$\frac{1}{1}\frac{3}{4}$	イソフ゜ロカルフ゛(MIPC)	mg/L	0.00003沢間	0.00003末禍	0.001以下
1 5	イソフ゜ロチオラン (IPT)	mg/L	0.0001末間	0.0001末間	0.3以下
1 6	イソフェンカルハ゛ソ゛ン		0.00004未満	0.00004未満	0.002以下
		mg/L			
1 7	イプ゜ロヘ゛ンホス (IBP) イミノクタシ゛ン	mg/L	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満 0.00006未満	0.09以下 0.006以下
	1 ミノクグシ マ インタ゛ノファン	mg/L			
1 9		mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.009以下
2 0	エスプ。ロカルフ、	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
2 1	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 2	エント、スルファン(ヘ、ンソ、エヒ。ン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
2 3	オキサシ゛クロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
2 4	オキシン銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
2 5	オリサストロヒ゛ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
2 6	カス゛サホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.0006以下
2 7	カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.008以下
2 8	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
2 9	カルハ゛リル (NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
3 0	カルホ、フラン	mg/L	0.000003未満	0.00003未満	0.0003以下
3 1	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
3 2	キャフ゜タン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
3 3	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
3 4	ク゛リホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	2以下
3 5	ク゛ルホシネート	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
3 6	クロメフ゜ロッフ゜	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
3 7	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 8	クロルヒ [°] リホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
3 9	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
4 0	シアナシ゛ン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.001以下
4 1	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
4 2	シ゛ウロン (DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
4 3	シ゛クロヘ゛ニル (DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
4 4	シ゛クロルホ゛ス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.008以下
4 5	シ゛クワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
4 6	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 7	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 8	シ゛チオヒ゜ル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.009以下
4 9	シハロホップ。フ゛チル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
5 0	シマシ゛ン (CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
5 1	シ゛メタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
5 2	シ゛メトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
•	1			1	l

- 0	2,21 11)	/1	0.0000七进	0.0000七进	7 M 00 0
5 3	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
5 4	ダイアジリン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
5 5	タ゛イムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.8以下
5 6	タ゛ソ゛メット、 メタム(カーハ゛ム) 及 て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゛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゛カルフ゛	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	${\tt mg/L}$	0.003未満	0.003未満	0.3以下
6 1	チオヘ゛ンカルフ゛	${\tt mg/L}$	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	テルフ゛カルフ゛ (MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
6 4	トリクロヒ゜ル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
6 5	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
6 6	トリシクラソ゛ール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
6 7	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下
6 8	ナプ゚ロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
6 9	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
7 0	と。へ。ロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.0009以下
7 1	ヒ。ラクロニル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.01以下
7 2	ピッラグ・キシフェン	mg/L	0.0002末禍	0.0002未満	0.004以下
7 3	t° ラソ゛リネート (t° ラソ゛レート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.004以下
$\frac{73}{74}$	ピール・カー・トー(ピーファート)	mg/L	0.0002末満	0.0002未満	0.02以下
7 5	し、リフ、チカルフ、 と。リフ、チカルフ、		0.0003未満	0.0003未満	0.002以下
		mg/L			
7 6	ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
7 7	7/7° ==//	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.0005以下
7 8	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
7 9	フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 0	フェリムソ`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゛ミト゛	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
8 4	フサライト゛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
8 5	フ゛タクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 6	フ゛タミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
8 7	ブ゛プ ¤フェジ ン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
8 8	フルアシ゛ナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 9	フ [°] レチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 0	プ゚ロシミト*ン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
9 1	フ [°] ロチオホス	${\rm mg/L}$	0.00007未満	0.00007未満	0.007以下
9 2	プ゜ロヒ゜コナソ゛ール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 3	プ゚ロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 4	プ゜ロヘ゛ナソ゛ール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
9 5	ブロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
9 6	ヘ・ノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
9 7	ヘ゜ンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
9 8	ヘ゛ンソ゛ヒ゛シクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
9 9	ヘ゛ンソ゛フェナッフ゜	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.005以下
1 0 0		mg/L	0.002未満	0.002未満	0.2以下
1 0 1		mg/L	0.003未満	0.003未満	0. 3以下
1 0 2		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
1 0 3	1 1	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
1 0 4		mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.07以下
$\frac{104}{105}$		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.005以下
1 0 6		mg/L	0.0007未満	0.007未満	0.7以下
1 0 7		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
10/	rai ayi (MOFF)	шg/ L	0.0000/个何	0.0000不何	0.00以上

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	メチタ゛チオン (DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
1 1 1	メトミノストロヒ゛ン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下
1 1 2	メトリフ゛シ゛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	メフ゜ロニル	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