令和7年度浄水水質検査結果

		/年度淨办										23								
	採 水 場 所				三理部高区]
[採	水	年 月	В		令和7年5月20E			令和7年8月13日								最高	最低	平均	水質基準
	天			候 前日・当日		曇・晴	雨・曇	晴·晴	雲・雲	曇・晴										
	気			温 (℃)	10.0	28. 0	24. 7	31.0	28. 5	30.0							31.0	10.0	25. 4	
\vdash	水	å₽	細	温 (°C) 菌 (1mL中)	11.5	18. 0	18. 3	21.5	24. 8	24. 8							24. 8	11.5	19.8	100 以下
2	+	拟	腸	菌(IML中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							U	検出回数	0	不検出
-		ドミウム 2	1393	25	ттяш	0.0003 未満	T TEXT	ттяш	111ЖШ	тчкш							0.0003 未満		0.0003 未満	0.003 以下
-		銀及び		合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満			0.0005 以下
5		レン及び		合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛	及びそ	の化	合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	Ł	素 及 び	その化	合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8		価 クロ		合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満		0.02 以下
9	ш.	硝 酸	態窒			0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
-		アン化物イオ				0.001 未満				0.001 未満							0.001 未満			0.01 以下
-		酸態窒素及				0.43				0. 67							0.67	0.43	0.55	10 以下 0.8 以下
		ッ 素 及 U ウ 素 及 U				0.05 未満											0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1.0 以下
14	四四	塩	化 炭	五 初 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.002 以下
-	1	, 4 –	ジオキ			0.0002 未満											0.005 未満			0.05 以下
16	シァト	ス -1, 2- ジク I ランス -1, 2- :	コロエチレ	ン及び (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満		0.04 以下
17				タ ン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0 0002 未満	0.02 以下
18	-	<u> </u>				0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19		リクロ		レン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満		0.0002 未満	0.01 以下
20	ベ	ン	ゼ	ン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩		素	酸 (mg/L)		0.06 未満				0.06 未満							0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
	ク		1 1	酸 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23			ホール			0.003				0. 006							0. 006	0.003	0.005	0.06 以下
24		ク D				0.003 未満				0.003 未満							0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下
25 26		ブロモク	<u>, ロロメ</u> 素	タン (mg/L) 酸 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満		0.1 以下 0.01 以下
27	• •	トリハ				0.001				0.001 × A							0.001 × M	0.001 ***	0.001 米州	0.01 以下
28	њ Ь			酢 酸 (mg/L)		0.003 未満				0.007							0.007	0.003 未満		0.03 以下
-	ブ	ロモジク				0.001 未満				0. 002							0. 002	0.001 未満	0. 002	0.03 以下
30	ブ	n ŧ	ホール	ム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
31	ホ	ルムア	ルデ	ヒ ド (mg/L)		0.008 未満				0.008 未満							0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
- 02	亜	鉛 及 び	その化	合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満		0.01 未満	1.0 以下
		ルミニウム				0. 03											0. 03	0. 03	0. 03	0.2 以下
34	鉄	及びそ		合物 (mg/L)		0.03 未満											0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅	及びそ		合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36		トリウムス				2.8											2.8	2.8 0.005 未満	2.8 0.005 未満	200 以下 0.05 以下
37 38	マ	<u>ン ガ ン 及</u> 化 物	<u>ひその1</u>		2. 2	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	1.5							2.2	1.5	2.0	200 以下
-	カル	レシウム・マグ			2. 2	35	2. 0	2.0	2.0	37							37	35	36	300 以下
40			残 留	物 (mg/L)		53				61							61	53	57	500 以下
-			界面活	性 剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
-	ジ	ェオ	ス ミ			0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
	2 -	ーメチルイ	ソボルネ	オール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
	非	イオン				0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フ	ェノ	— л			0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
		^護 物(全有機炭			0.2 未満		0.2 未満	0. 2	0.3	0.3							0.3	0.2 未満	0. 2	3 以下
47 48	р		H	値	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし							7. 6	7.5 異常回数	7. 6	5.8~8.6
48	¢		味	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常回数	0	異常なし 異常なし
50	<u>大</u>			度(度)	興帯なし 0.5 未満		美帯なし 0.5 未満	興帯なし 0.5 未満		興帯なし 0.5 未満							0.5 未満	共市回数 0.5 未満	0.5 未満	乗帯なし 5 以下
51				度 (度)	0.5 未満			0.3 未満		0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
"	残	留	塩	素 (mg/L)	0.36	0.30	0.36	0.35	0.34	0. 32							0.36	0.30	0.34	0.1以上
1			判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
_																	•			