## 令和7年度浄水水質検査結果

丰				全結果 								16								
tx	ĸ	水場所			横野															1
扫		水	年 月	B			令和7年6月12日		令和7年8月13日								最高	最低	平均	水質基準
7	•			候 前日・当日	-	晴·晴	雨・曇	晴·晴	曇・曇	曇・晴										
気	ĭ			温 (°C)	11. 3	24. 7	23. 5	32. 3	30.0	31. 2							32. 3	11.3	25. 5	4
1	(	40	細	温 (°C) 菌 (1mL中)	14. 3	16. 5	17. 7	19. 0	21. 0	19. 8							21.0	14. 3	18. 1	100 以下
2 3	_	100	膃	菌 (1mL中) 菌	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
-		ミウム及	1140	255	小快山	0.0003 未満	个快山	11快山	イヤベル	小快山							0.0003 未満	0.0003 未満	•	0.003 以下
4 7		退及び		合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満		0.0005 以下
5 t		ノン及び				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		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 E	: ‡	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 7	۲ f	価クロ	ム 化	合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9 ∄	Ē	硝 酸	態窒			0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
-		ン化物イオ				0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満		0.01 以下
		態窒素及				2. 05			1. 97								2. 05	1. 97	2. 01	10 以下
12 7		大素 及 び				0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13 7	・ウ	7 素 及 ぴ				0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14 四 15 1	4		化 炭 ジ オ キ	素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 0.05 以下
				. = -4		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	/ス· - ラ	-1, 2- ジクロンス -1, 2- シ	コロエチレ ジクロロエ	ン及び チレン <sup>(mg/L)</sup>		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17 5				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 <del>7</del>	- 1	- ラ ク ロ	ロエチ	レン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19 F	را ٠	<b>リクロ</b>		レ ン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20 ^	•	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
22 2			- 酢	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 2			ホル			0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下
24 S		<u>クロ</u>				0.003 未満			0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
26 桌		ブロモク	素	タン (mg/L) 酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1以下
27 約	-	トリハ		タン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
28 h				酢 酸 (mg/L)		0.001 未満			0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29 7		<u>・ ・</u> 1 モ ジ ク				0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
30 =		п ŧ	ホール			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 /	٠ ,	ルムア		Ŀ F (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
32 ∄	巨鉛	沿及 び	その化	合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33 7	' ル	ミニウム	及びその・	化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34 鋭	ŧ į	及 ぴ そ	の化	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 蘇		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 <del>)</del>		リウム及				7.4											7.4	7.4	7.4	200 以下
-	ァン	ガン及				0.005 未満				1.6							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38 塩	1	化物	1 t		4. 4	4. 4	4. 4	4. 4	4. 3	4. 2							4. 4	4. 2	4. 4	200 以下
		シウム・マグ				125			126								126	125	126	300 以下
40 素			残 留 界 面 活	物 (mg/L) 性 剤 (mg/L)		187			196								196	187	192	500 以下
41 度 42 ジ		<u>イオン</u> ェ オ	界面活			0.02 未満											0.02 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.2 以下 0.00001 以下
-		メチルイ				0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44 非		<u> </u>				0.000 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
45 7	, 1	ェノ	<u>- л</u>			0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
	機物	勿(全有機炭			0.2 未満		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下
47 p			Н	値	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 5							7. 5	7. 4	7.5	5.8~8.6
48			味		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
49 臭	Į			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
50 色	3			度 (度)	0.5 未満	0.5 未清	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満							0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51 潅	9	-		度 (度)	0.1 未満			0.1 未満		0.1 未満					-		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
列	Į.	留	塩	素 (mg/L)	0. 43	0. 38	0.41	0. 36	0.30	0. 38							0. 43	0.30	0. 38	0.1以上
Ш			判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合										