## 令和7年度浄水水質検査結果

		年度净水			1								9								
	採	水	場	所		大関															
	採	水	年 月	日			令和7年5月19E			令和7年8月19日								最高	最低	平均	水質基準
	天			候 前日・		i	曇・曇	量・量	晴·晴	晴・晴	晴・晴										
	気			温 (%			22. 2	24. 0	28. 5	30. 3	32. 5							32. 5	8. 6	24. 4	<b>!</b>
Н	水	én.	45	温 (%			17. 9	18. 0	19. 6	20. 6	20. 7							20. 7	16. 0	18.8	100 111
2	<del>-</del>	般	細	茵 (1mL 茵	<ul><li>中) 0</li><li>不検出</li></ul>		0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出							0	0 検出回数	0	100 以下 不検出
		ドミウムス	1993				0.0003 未満		イヤ快山	个快山	11快山							0.0003 未満		0.0003 未満	0.003 以下
4		銀及び		合物(mg			0.00005 未満											0.0000 未満			0.0005 以下
-		レン及び					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	の化	合 物 (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
7	Ł	素 及 び	その化	合物 (mg	(L) 0.001	未満	0.001 未溢											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8		価クロ	ム 化	合物 (mg			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		0.04 以下
-		ン化物イオ				未満	0.001 未満		0.001 未満									0.001 未満			
-		変態窒素及				+ 280	4.78		4. 70									4.81	4.70 0.05 未満	4.76 0.05 未満	10 以下
	-	ッ 素 及 びウ 素 及 び					0.03 未満											0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1.0 以下
14	四四		化 炭	素(mg			0.002 未満											0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.002 以下
$\vdash$	1		ジオキ		_		0.0002 未満											0.0002 未満			0.002 以下
	シス			. = -4			0.0002 未満												0.0002 未満		0.04 以下
10	トラ	,ンス −1, 2− §	ジクロロエ	チレン <sup>(IIIS</sup>																	
17		<u>クロ</u> トラクロ		タン (mg		未満			0.0011										0.0002 未満		0.02 以下
18 19		<u>ト フ ク ロ</u> リ ク ロ				+ 280	0.0011		0.0011 0.0002 未満									0.0011	0.0010	0.0011	0.01 以下
-	べ	<u> </u>	ゼ	ン (mg			0.0002 未満		0.0002 木闸									0.0002 未満		0.0002 未満	0.01 以下
21			素	酸 (mg			0.0002 未満		0.06 未満									0.002 未満			0.6 以下
	ク		口酢	酸 (mg			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	ク		ホール	レム (mg	(L) 0.001	未満	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	ジ	ク ロ		乍 酸(mg	(L) 0.003	未満	0.003 未満		0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
		ブロモク					0.001 未満		0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満		0.1 以下
26			素	酸 (mg		未満	0.001 未満		0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満		0.01 以下
27	総.	トリハ		タン (mg		未満	0.001 未満		0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
28 29	ト ブ I	<u>リ ク</u> ロ モ ジ ク		酢酸 (mg タン (mg		未満	0.003 未満		0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
30	_		<del>п п у</del>				0.001 未満		0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満		0.03 以下
-		ルムア		E F (mg			0.001 未満		0.001 未満									0.001 未満	0.008 未満		0.03 以下
-	亜	鉛及び			_		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
		レミニウム			(L) 0.02	未満	0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34	鉄	及びそ	の化	合物 (mg		未満	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	の化	合 物 (mg	(L) 0.01	未満	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					7.7											7.7	6. 7	7. 2	200 以下
	マ:	ンガン及				未満	0.005 未溢		0.1		0.5							0.005 未満			0.05 以下
38	塩	化物	イ オ ユニュー/ 第				6. 6	6. 6	6. 4	6. 4	6. 5							6. 6	6. 4 112	6. 5 113	200 以下 300 以下
40		·シウム・マグ 発	<del>スシワム等</del> 残 留	(硬度) (mg 物 (mg			181		187									187	177	182	500 以下
-						未満	0.02 未満		107									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
-	ジ	ェオ	<u> </u>		_		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.002 未満	0.2 以下
-	2 -	- メチルイ					0.000001 未満	1										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44		イオン				未満	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
	有機	物(全有機炭				未満	0.2 未溢		0.2 未満		0.2 未満							0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下
47	р		H	値	7.7		7. 6	7. 9	7.7	7.8	7.7							7. 9	7.6	7.7	5.8~8.6
48 49	Ė		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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし								異常回数 異常回数	0	異常なし 異常なし
50	<del>犬</del> 伍			度(原			異常なし 0.5 未満		美帯なし 0.5 未満	美帯なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満							0.5 未満	共吊凹数 0.5 未満	0.5 未満	異常なし 5 以下
51				度(原			0.5 未派		0.5 未満	0.5 未満								0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2 以下
<u> </u>	残	留	塩	素(mg		-1-004	0.43	0.37	0. 45	0.54	0.34							0.54	0.34	0. 42	0.1以上
			判定		適台	È	適合	適合	適合	適合	適合									•	
					_													•			