令和7年度浄水水質検査結果

	平 / ·	十尺	《水質梗 <u>:</u> 場	所	20															
Ľ	т				細山下低区															
ŧ	采	水	年 月	B		令和7年5月20日											最高	最低	平均	水質基準
1 2	T			候 前日・当日		曇・晴	雨・曇	晴・晴	墨·墨	曇·晴								40.0		
3	λ. ·			温 (℃)	10.8	28. 5	24. 8	33. 3	31.5	34. 8							34. 8	10.8	27. 3	
1	ĸ	én	4m	温 (℃)	14. 0	17. 5	17. 5	19. 3	21. 7	19.8							21. 7	14. 0	18. 3	100 111
2 2	_	般	細	菌 (1mL中)	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	不検出							0	0 検出回数	0	100 以下 不検出
	_	ミラムの	1393	315	小快山	0.0003 未満	小快山	小快山	イヤ製山	小快山							0.0003 未満		0.0003 未満	0.003 以下
4 2		銀及び		合物 (mg/L)		0.0005 未満											0.00005 未満			0.005 以下
-		レン及び				0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.000 以下
6 #		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 1	E :		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	†	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 3	Ħ.	硝 酸	態	差素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シア	ン化物イオ	ン及び塩化	シアン (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
11 7		態窒素及				3. 28				3. 35							3. 35	3. 28	3. 32	10 以下
		ッ 素 及 ひ				0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
	† г	ウ素及び				0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14		塩	化炭	素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	•		ジオキ			0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シストラ	1, 2- ジクロンス -1, 2- 5	コロエチレジクロロエ	ン及び チレン ^(mg/L)		0.0002 未満											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			0.02 以下
18 -		トラクロ				0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	_	リクロ				0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	<u> </u>	ン	ゼ	ン (mg/L)		0.0002 未満				0.00 +**							0.0002 未満		0.0002 未満	0.01 以下
21 ±			素 口 酢	酸 (mg/L) 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
23	_		ホ ル			0.002 未満				0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満		0.02 以下
24		2 D				0.001 未満				0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.00 以下
-		ブロモク				0.000 未満				0.000 未満							0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.1 以下
26 4	臭		素	酸 (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
27 #	総	トリハ	пγ	タ ン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
28	۲	リク		酢 酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満							0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29	ブロ	ロモジク	, ם ם א	タ ン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
30	ブ	ㅁモ	ホール			0.001 未満				0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満		0.09 以下
31 7		ルムア		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
32			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
-		ノミニウム				0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34 \$	_	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 f		及 び そ		合物 (mg/L) 化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下 200 以下
		ンガン及				0.005 未満											0.005 未満		0.005 未満	0.05 以下
38 ±		化物	1 1		4. 2	4.1	4. 2	4. 2	4. 3	4. 1							4.3	4.1	4. 2	200 以下
_		シウム・マグ		_	7. 2	83	7. 2	7.2	4.0	88							88	83	86	300 以下
40 #	族		残 留	物 (mg/L)		160				152							160	152	156	500 以下
41 β	会		界面活			0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
42	ジ	ェオ	ス 3	ミ ン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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 3	非	イォン		性 剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	7	ェノ	_ J			0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
-	_	物(全有機炭			0.2 未満												0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下
47	р		H	値	7.3	7. 6	7.5	7.4	7.5	7.4							7. 6	7.3 異常回数	7.5	5.8~8.6
48 49 ±	á		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 異常なし	異常なし 異常なし								異常回数 異常回数	0	異常なし
50 f	*			度 (度)	興帯なし 0.5 未満		乗帯なし 0.5 未満	興帯なし 0.5 未満		興帯なし 0.5 未満							0.5 未満	共吊凹数 0.5 未満	0.5 未満	乗帯なし 5 以下
51 %	蜀			度(度)	0.5 未満			0.5 未満		0.5 未満							0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2 以下
-	浅	留	塩	及 (及) 素 (mg/L)	0. 33	0.1 ***	0.38	0.1	0.1 ****	0. 32							0.1	0.1 ***	0. 33	0.1以上
Ιľ			判定	215 \mg/ L/	適合	適合	適合	適合	適合	適合							,			J