令和7年度浄水水質検査結果

		4度净水										5								
	採	水	場	所	金井場															
ΙĪ	採	水	年 月	日	令和7年4月1日	令和7年5月19日	令和7年6月9日	令和7年7月14日	令和7年8月19日	令和7年9月1日							最高	最低	平均	水質基準
	天			候 前日・当日	雨·雨	曇・曇	曇・曇	晴·曇	晴·晴	晴·晴										~ <u>~</u>
	気			温 (°C)	8. 2	22. 9	23. 6	33. 6	33. 7	33. 5							33. 7	8. 2	25. 9	
Н	水			温 (°C)	15. 2	18. 2	19. 0	22. 1	23. 1	24. 3							24. 3	15. 2	20. 3	
2		般	細肥	菌 (1mL中)	0 不検出	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	1590	225	个快田	小快田 0.0003 未満		个快口 0.0003 未満	个快口	个快田							0.0003 未満	快出回数 0.0003 未満	•	小快田 0.003 以下
4		銀及び		合物 (mg/L)		0.0005 未満		0.0005 未満									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	0.001 未満	0.01 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	0.001 未満	0.01 以下
7	۲	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	0.001 未満	0.01 以下
8	六	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	ш.	硝 酸	態窒			0.004 未満		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	0.001 未満		0.01 以下
-		後態 窒素 及				3. 82		3. 14									3. 82	3. 14	3. 48	10 以下
		ッ素及び ま及び				0.05 未満		0.05 未満									0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下 1.0 以下
14	四四		化炭	音物 (mg/L) 素 (mg/L)		0.02 未満		0.02									0.02	0.02 未満	0.02	0.002 以下
15	1		ジオキ			0.0002 未満		0.0002 未満									0.0002 未満			0.002 以下
				. = -4																
16	F =	ス -1, 2- ジクロランス -1, 2- 3	ジクロムエ	テレン (mg/L)		0.0002 未満		0.0002 未満									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									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テ	トラクロ	ロエチ	レン (mg/L)		0.0003		0.0002									0. 0003	0. 0002	0. 0003	0.01 以下
	_	リクロ		レ ン (mg/L)		0.0002 未満		0.0002 未満									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	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩ク		素 酢	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	_		ロ 酢 ホ ル	酸 (mg/L) ム (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 0.06 以下
24		2 D	口酢			0.003 未満		0.004									0.004	0.003 未満	0.004	0.00 以下
-		ブロモク				0.002		0.003									0.003	0.002	0.003	0.1 以下
26			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	ο メ	タ ン (mg/L)		0.008		0. 011									0. 011	0.008	0.010	0.1 以下
28	٢	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
20		ロモジク				0. 002		0. 002									0. 002	0.002	0. 002	0.03 以下
30		□ Ŧ	ホール			0. 001		0. 001									0. 001	0. 001	0. 001	0.09 以下
	_	ルムア		上 F (mg/L)		0.008 未溢		0.008 未満									0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32		鉛及び				0.01 未溢		0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
34		ルミニウム 及 ぴ そ		1C 古物 (mg/L) 合物 (mg/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
35	_	及びそ		合物 (mg/L)		0.03 未満		0.00 未満									0.03 未満	0.03 未満	0.00 未満	1 以下
36		<u> </u>				11.9		11.9									11.9	11.9	11.9	200 以下
37	マ :	ンガン及	びその化	: 合物 (mg/L)		0.005 未満		0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩	化 物	イ オ		8.8	9.0	8. 9	8. 9	8. 7	8. 1							9. 0	8. 1	8.7	200 以下
		シウム・マグ				98		97									98	97	98	300 以下
40			残 留	物 (mg/L)		184		171									184	171	178	500 以下
						0.02 未満		0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
72	ジ	ェオ	スミ			0.000001 未満	1	0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下 0.00001 以下
44		- メチルイ イ オ ン				0.00001 未満		0.00001 未満									0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
45	ット フ	1 1 J	チョル ル			0.002 未満		0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
	有機	*************************************			0. 2	0.0003	0. 2	0. 2	0. 2	0.2 未満							0. 2	0.0003 未満	0. 2	3 以下
	р		Н	値	7. 6	7. 5	7. 6	7.7	7. 6	7. 5							7.7	7. 5	7. 6	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	_		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				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	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁			度 (度)	0.1 未満	0.1 未湯		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
	残	留	塩	素 (mg/L)	0.40	0.34	0.40	0.44	0.43	0.35							0. 44	0. 34	0. 39	0.1 以上
ш			判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合							J			