<b>火</b> 水 日	_	令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年9月9日	令和6年9月9日	令和6年9月9日
净 水 · 原 水	_	净水	净水	学和6年7月8日 浄水	<sup>令和6年7月8日</sup> 浄水	<sup>令和6年8月6日</sup> 浄水	令和6年8月6日 浄水	令和6年8月6日 浄水	<u> </u>	净和6年9月9日 浄水	学和6年9月9日 浄水
検査機関	_	和田川水道管理所	和田川水道管理所		-	和田川水道管理所	和田川水道管理所	和田川水道管理所	和田川水道管理所	和田川水道管理所	和田川水道管理所
採水場所	_	布目配水場	広上取水場	111 17 17 17 NC 1 1 3/71	鳥越調整場(高区)	上野調整場	五官野ポンプ場	本江監視局	中伏木監視局	射水消防署 大門出張所	枇杷首公民館
気温	_	26.0 °C	27.0 °C	27.0 °C	26.0 °C	29.0 ℃	31.0 ℃	30.0 ℃	29.0 ℃	30.0 ℃	29.0 ℃
水温	_	23.3 ℃	18.4 ℃	18.5 ℃	18.4 °C	22.2 ℃	24.3 °C	26.4 ℃	26.5 °C	26.5 °C	27.6 °C
残 留 塩 素	_	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.46 mg/L	0.47 mg/L	0.53 mg/L	0.32 mg/L	0.28 mg/L	0.24 mg/L	0.29 mg/L	0.33 mg/L
	水質基準値										
病原 1 一 般 細 菌	100 個/mL以下		0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL
生物 2 大 腸 菌   3 カドミウム及びその化合物	不 検 出 0.003 mg/L以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不 検 出	不検出	不 検 出
4 水銀及びその化合物	11111 (),> 1	0.0003 mg/L未満 0.00005 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満 0.00005 mg/L未満	0.0003 mg/L未満 0.00005 mg/L未満	0.0003 mg/L未満 0.00005 mg/L未満	0.0003 mg/L未満 0.00005 mg/L未満
無 5 セレン及びその化合物	0.0003 mg/L以下		0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満	0.000 mg/L未満
機 6 鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
物 7 ヒ素 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下	_	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
/ 8 六 価 クロム 化 合 物	0.02 mg/L以下	•	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
<b>重</b> 9 <u></u> 亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
金 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<u> </u>	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
周 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.34 mg/L	0.16 mg/L	0.15 mg/L	0.13 mg/L	0.13 mg/L	0.12 mg/L	0.11 mg/L	0.11 mg/L	0.10 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0	<u> </u>	0.12 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L未満	0.09 mg/L	0.09 mg/L	0.09 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満 0.0002 mg/L未満	0.1 mg/L未満 0.0002 mg/L未満	0.1 mg/L未満 0.0002 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満
14   四	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下		0.0002 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.0002 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.0002 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.0002 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.0002 mg/L未満 0.005 mg/L未満
- 13 1,4 フス イ リンプ ス イ リンプ ス イ リンプ ス イ リンプ フロロエチレン及び											<u> </u>
$\frac{16}{16}$ トランス $-1,2$ - ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
物 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
19トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
20 ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L以下	0. , ., .	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
21 塩 素 酸	0.6 mg/L以下	<u> </u>	0.22 mg/L	0.07 mg/L	0.07 mg/L	0.06 mg/L未満	0.09 mg/L	0.06 mg/L未満	0.07 mg/L	0.08 mg/L	0.07 mg/L
22 ク ロ ロ 酢 酸   23 ク ロ ロ ホ ル ム		<u> </u>	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
23   ク ロ ロ ホ ル ム   24   ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.06 mg/L以下 0.03 mg/L以下	<u> </u>	0.001 mg/L未満 0.003 mg/L未満	0.016 mg/L 0.008 mg/L	0.017 mg/L 0.007 mg/L	0.010 mg/L 0.003 mg/L	0.024 mg/L 0.003 mg/L未満	0.016 mg/L 0.003 mg/L未満	0.024 mg/L 0.003 mg/L未満	0.022 mg/L 0.003 mg/L未満	0.021 mg/L 0.003 mg/L未満
<b>毒</b> 25 ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	<u> </u>	0.003 mg/L未満		0.007 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L/內面 0.001 mg/L	0.003 mg/L/內面 0.001 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
副 26 臭 素 酸	Ö. , .		0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1 mg/L以下		0.001 mg/L未満	<u> </u>	0.020 mg/L	0.013 mg/L	0.030 mg/L	0.022 mg/L	0.031 mg/L	0.028 mg/L	0.027 mg/L
物 28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸					0.008 mg/L	0.004 mg/L	0.011 mg/L	0.006 mg/L	0.010 mg/L	0.010 mg/L	0.009 mg/L
29 ブロモジクロロメタン		0.001 mg/L未満		0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.006 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L
30 ブロモホルム					0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
31 x v A 7 v デヒド			0.008 mg/L未満		0 111			0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満
32亜鉛及びその化合物着 33アルミニウム及びその化合物		<u> </u>			0.01 mg/L未満	<u> </u>		0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満		0.01 mg/L未満
有 33 1 ルミーリム及いその化音物   色 34 鉄及びその化合物					0.02 mg/L 0.03 mg/L未満	0.03 mg/L 0.03 mg/L未満	0.03 mg/L 0.03 mg/L未満	0.03 mg/L 0.03 mg/L未満	0.02 mg/L 0.03 mg/L未満	0.03 mg/L 0.03 mg/L未満	0.04 mg/L 0.03 mg/L未満
35 銅 及 び そ の 化 合 物						0.03 mg/L未満		0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満		0.03 mg/L未満
味 36 ナトリウム及びその化合物		<u> </u>	5.8 mg/L	4.3 mg/L	4.1 mg/L	4.3 mg/L	4.4 mg/L	4.3 mg/L	4.5 mg/L	4.6 mg/L	4.5 mg/L
着色 37 マンガン及びその化合物		Ŭ			0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
38 塩 化 物 イ オ ン			6.2 mg/L	6.2 mg/L	6.2 mg/L	5.6 mg/L	5.5 mg/L	5.3 mg/L	5.7 mg/L	5.7 mg/L	5.6 mg/L
味 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<u>U</u> .	39 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	27 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	28 mg/L
40 蒸 発 残 留 物			66 mg/L	37 mg/L	29 mg/L	51 mg/L	45 mg/L	40 mg/L	40 mg/L	37 mg/L	39 mg/L
発泡 41 陰 イオン界面活性剤							0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満		0.02 mg/L未満
カビ 42 ジ ェ オ ス ミ ン 自 43 0 スチャインディネナ 1								0.000001 mg/L			0.000001 mg/L
臭432 - メチルイソボルネオール発泡44非イオン界面活性剤											
<u>現</u> 44			0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満	<u> </u>	0.005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満
味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)					0.4 mg/L	0.0003 mg/L 0.4 mg/L	0.0003 mg/L 0.4 mg/L	0.4 mg/L 0.4 mg/L	0.0003 mg/L 0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.0003 mg/L水闸 0.4 mg/L
	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.3	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.8
<b>遊</b> 48 味	異常でないこと		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
的 49 臭 気	異常でないこと	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
性 50 色 度	5 度以下	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満
大   51   濁		0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
適・不適の別	_	適	適	適	適	適	適		適	適	適