## 令和7年度 全項目水質検査結果 一覧

Λ	採 水 日	_	令和7年7月7日	令和7年7月7日	令和7年7月7日	令和7年7月7日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月8日
\	浄水・原水	_	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	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	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	鳥越調整場(低区)	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	_	28.0 °C	30.0 ℃	29.0 ℃	31.0 ℃	33.0 ℃	33.0 ℃	33.0 ℃	27.0 °C	27.0 °C	27.0 ℃
	水温	_	22.3 ℃	19.2 ℃	19.2 ℃	18.6 ℃	24.1 ℃	25.4 ℃	29.1 ℃	27.1 ℃	26.8 ℃	28.3 ℃
\	残留塩素	一人所甘淮は	0.45 mg/ℓ	0.49 mg/l	0.44 mg/l	0.44 mg/0	0.56 mg/l	0.29 mg/l	0.36 mg/l	0.18 mg/l	0.30 mg/l	0.31 mg/l
		水質基準値 100個/mL以下	0 個/m@	0 個/mℓ	0 個/m@	0 個/ml	0 個/m0	0 個/m0	0 個/m0	0 個/ml	0 個/m0	0 個/mℓ
病原 <u>1</u>   生物 2	大	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	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003 mg/ℓ未満		0.0003 mg/0未満	0.0003 mg/0未満	0.0003 mg/0未満	0.0003 mg/0未満	0.0003 mg/ℓ未満	0.0003 mg/0未満	0.0003 mg/0未満
	水銀及びその化合物		0.00005 mg/0未満					0.00005 mg/0未満	0.00005 mg/0未満	0.00005 mg/0未満		0.00005 mg/0未満
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満
機 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満	0.001 mg/0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/le未満	0.001 mg/le未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/le未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/0未満			0.002 mg/0未満	0.002 mg/0未満	0.002 mg/0未満	0.002 mg/0未満			0.002 mg/0未満
車 9		0.04 mg/L以下	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/Q未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0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	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/Q未満		0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満
/F9 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.84 mg/0	0.33 mg/0	0.14 mg/0	0.13 mg/0	0.11 mg/l	0.12 mg/l	0.11 mg/l	0.14 mg/l	0.14 mg/l	0.14 mg/0
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/0未満	0.11 mg/ℓ	0.08 mg/0未満	0.08 mg/ℓ未満	0.08 mg/0未満	0.08 mg/l未満	0.08 mg/l未満			0.08 mg/0未満
13		1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下	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 0.0002 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/0未満 0.0002 mg/0未満	0.1 mg/le未満 0.0002 mg/le未満	0.1 mg/ℓ未満 0.0002 mg/ℓ未満
	<u> </u>	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/0未満	0.0002 mg/0未満	0.0002 mg/t未摘 0.005 mg/t未満	0.0002 mg/0未満	0.0002 mg/le未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/0未満	0.0002 mg/ll未満	0.0002 mg/0未満
	シスー1,2ージクロロエチレン及び											
股   16	トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/0未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/le未満	0.004 mg/Q未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/le未満	0.004 mg/0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/le未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/0未満	0.002 mg/0未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/le未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/0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/0未満	0.001 mg/0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/0未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/le未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/le未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満
20		0.01 mg/L以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満		0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満
21		0.6 mg/L以下	0.06 mg/0未満	0.12 mg/0	0.06 mg/Q未満	0.06 mg/0未満	0.06 mg/0未満	0.07 mg/0	0.06 mg/0未満		0.06 mg/0未満	0.06 mg/0未満
22		0.02 mg/L以下	0.002 mg/0未満			0.002 mg/0未満	0.002 mg/0未満	0.002 mg/Q未満	0.002 mg/Q未満			0.002 mg/0未満
消 23		0.06 mg/L以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.015 mg/0	0.014 mg/0	0.013 mg/0	0.019 mg/l	0.016 mg/l	0.021 mg/ℓ	0.019 mg/l	0.021 mg/0
毒 24 25		0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.003 mg/0未満 0.001 mg/0未満	0.003 mg/0未満 0.001 mg/0未満	0.010 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	0.010 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	0.008 mg/l 0.001 mg/l未満	0.003 mg/0未満 0.001 mg/0未満	0.003 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	0.003 mg/0未満 0.001 mg/0未満	0.003 mg/l 0.001 mg/l未満	0.005 mg/0 0.001 mg/0未満
副 25 26		0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/&未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満			0.001 mg/0未満
生 27		0.01 mg/L以下	0.001 mg/e未満	0.001 mg/e未満		0.001 mg/ℓ/ᠺ刊刷 0.017 mg/ℓ	0.001 mg/ 8 八和	0.023 mg/l	0.001 mg/ℓ/२和期 0.019 mg/ℓ	0.026 mg/l	0.023 mg/l	0.001 mg/ 紀河町 0.026 mg/ℓ
加 28		0.03 mg/L以下	0.003 mg/0未満	0.003 mg/0未満	0.006 mg/Q	0.006 mg/ $\ell$	0.006 mg/l	0.010 mg/ $\ell$	0.008 mg/l	0.010 mg/0	0.010 mg/@	0.010 mg/ $\ell$
29		0.03 mg/L以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.003 mg/Q	0.003 mg/0	0.003 mg/l	0.004 mg/l	0.003 mg/Q	0.005 mg/l	0.004 mg/l	$0.005~\mathrm{mg/\ell}$
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0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
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満	0.008 mg/0未満	0.008 mg/0未満	0.008 mg/0未満	0.008 mg/0未満	0.008 mg/0未満	0.008 mg/0未満	0.008 mg/0未満	0.008 mg/0未満
	亜鉛及びその化合物		0, 11114	0, 11 11 4	0, 11114	0.01 mg/0未満	0.01 mg/0未満	0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/ℓ未満	0, 1114	0, 1117	0.01 mg/ℓ未満
	アルミニウム及びその化合物		0.01 mg/0未満			0.02 mg/Q	0.03 mg/@	0.03 mg/Q	0.03 mg/Q	0.03 mg/l	0.03 mg/l	0.03 mg/0
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/Q未満	0.03 mg/0未満			0.03 mg/le未満	0.03 mg/Q未満	0.03 mg/Q未満			0.03 mg/0未満
	銅 及 び そ の 化 合 物 ナトリウム及びその化合物		0.01 mg/le未満				0.01 mg/l未満 3.7 mg/l	0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/le未満			0.01 mg/0未満
	マンガン及びその化合物		8.9 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	6.0 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	3.9 mg/l 0.001 mg/l未満	3.8 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	3.7 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	3.9 mg/l 0.001 mg/l未満	3.7 mg/l 0.001 mg/l未満	4.2 mg/ℓ 0.001 mg/ℓ未満	4.3 mg/l 0.001 mg/l未満	4.3 mg/0 0.001 mg/0未満
38		200 mg/L以下	7.9 mg/ℓ	6.4 mg/ℓ	5.3 mg/ℓ	5.3 mg/ℓ	4.9 mg/ℓ	5.1 mg/ℓ	4.9 mg/ℓ	5.5 mg/ℓ	5.5 mg/ℓ	5.6 mg/ℓ
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		35 mg/ $\ell$	23 mg/0	22 mg/l	22 mg/0	22 mg/l	22 mg/l	24 mg/l	24 mg/0	25 mg/ $\ell$
40				65 mg/l	35 mg/0	40 mg/0	38 mg/0	41 mg/0	34 mg/0	34 mg/0	36 mg/l	44 mg/0
発泡 41				0.02 mg/0未満			0.02 mg/le未満		0.02 mg/l未満			0.02 mg/0未満
カビ 42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000002 mg/Q	0.000002 mg/Q	0.000002 mg/ $\ell$	0.000002 mg/Q	0.000002 mg/Q	0.000002 mg/l	0.000002 mg/Q	0.000002 mg/ $\ell$
	2-メチルイソボルネオール											
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				0.005 mg/0未満	0.005 mg/Q未満	0.005 mg/Q未満	0.005 mg/0未満	0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/0未満	0.005 mg/0未満
臭気 45					0.0005 mg/0未満				0.0005 mg/0未満			0.0005 mg/ℓ未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 mg/le未満			0.4 mg/0	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/ $\ell$	0.4 mg/l
基 <u>47</u> 磁 48		5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.2 異常なし	6.9 異常なし	7.2 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.8 異常なし
磁   48     的   49			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		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
<del>大</del> 51		2度以下	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	適
	=						· <del>-</del>	· <del>-</del>	·			. —