

令和7年11月 水質検査結果1

給水栓水			下般若配水場系統		後飛保配水場系統		小麓第3	神明	両高屋	布袋東部第2	上奈良	草井系統	草井南部
検 査 項 目	単位等	水質基準	ア 江南緑地公園 テニスコート	イ ニ子山児童遊園	ウ 松竹公民館	エ 島宮公園	オ 生島神社	カ 阿弥陀寺	キ 高屋神社	ク 稲木神社	ケ 上奈良北墓地	コ 草井第2水源	サ 草井南部水源
採 水 年 月 日	年月日	—	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4
採 水 時 間	時:分	—	9:35	10:28	11:24	11:04	11:55	11:41	9:54	10:12	10:52	9:17	9:03
天 候	当日	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気 温	℃	—	13.0	14.0	16.0	16.0	16.0	16.0	13.0	14.0	14.0	13.0	13.0
水 温	℃	—	19.0	19.5	18.2	18.5	18.0	18.2	16.9	16.4	19.5	16.3	16.5
残 留 塩 素	mg/L	遊離型0.1以上	0.30	0.30	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.30
一 般 細 菌	個/mL	1mL中の集落数100以下	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*
大 腸 菌	—	検出されないこと	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*	検出されず*
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—	5.5	5.6	—	0.73	0.76	1.1	5.6	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	0.009	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
ジブクロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013	0.013	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.5	5.5	9.7	9.7	5.6	5.6	5.6	5.9	9.7	5.9	5.7
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300以下	—	—	84	84	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	180	180	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	<0.3	<0.3	0.5	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.5
pH 値	—	5.8～8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	6.8	7.1
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	異常なし	異常なし
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	異常なし
色	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1
濁	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クローラー	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腐食性	—	-1程度以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヘ°ルフルオロオクタンスルホン酸及びヘ°ルフルオロオクタニ	mg/L	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
判 定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適