

基準項目 企業団受水：水原配水池系 給水栓(水原)

区分	検査項目 / 令和7年度 採水年月日		回数	4月9日	5月8日	6月17日	7月2日	8月14日	9月9日	10月7日	11月10日	12月15日	1月7日	—	—	水質基準
	天候 (前日/当日)			晴/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	曇/雨	雪/雨	曇/曇	—	—	
区分	気温	℃	12	13.0	15.0	30.0	33.0	29.0	27.5	20.0	13.0	8.0	7.0	—	—	—
	水温	℃	12	12.0	16.0	22.0	26.0	26.0	28.0	23.0	15.0	11.0	7.0	—	—	—
	残留塩素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	—	—	0.1mg/L以上
	1 一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	100個/mL以下
2 大腸菌	—	12	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	—	—	検出されないこと
重金属	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	2	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	2	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	2	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	4	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	2	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	2	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	2	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.01mg/L以下
無機物質	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	2	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	0.07	—	—	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	2	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	mg/L	2	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	2	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	0.05mg/L以下
一般有機化学物質	16 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	2	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	—	—	< 0.0004	—	—	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	mg/L	2	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	2	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	2	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	mg/L	2	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	0.01mg/L以下
	消毒副生成物	21 塩素酸	mg/L	8	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
22 クロロ酢酸		mg/L	4	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	0.02mg/L以下
23 クロロホルム		mg/L	4	0.0076	—	—	0.0119	—	—	0.0090	—	—	0.0067	—	—	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸		mg/L	4	0.006	—	—	0.003	—	—	< 0.002	—	—	0.006	—	—	0.03mg/L以下
25 ジブromクロロメタン		mg/L	4	0.0011	—	—	0.0011	—	—	0.0012	—	—	0.0009	—	—	0.1mg/L以下
26 臭素酸		mg/L	4	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン		mg/L	4	0.0124	—	—	0.0172	—	—	0.0141	—	—	0.0108	—	—	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸		mg/L	4	0.007	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン		mg/L	4	0.0037	—	—	0.0042	—	—	0.0039	—	—	0.0032	—	—	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム		mg/L	4	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド		mg/L	4	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	0.08mg/L以下
着色	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	< 0.01	—	—	0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	4	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	0.01	—	—	< 0.01	—	—	1.0mg/L以下
味覚	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	2	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	4.8	—	—	200mg/L以下
着色	37 マンガン及びその化合物	mg/L	2	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	0.05mg/L以下
味覚	38 塩化物イオン	mg/L	12	6.3	5.9	5.4	5.2	5.4	5.7	5.3	5.2	6.0	6.1	—	—	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	—	—	—	14	—	—	—	—	—	16	—	—	300mg/L以下
	40 蒸発残留物	mg/L	2	—	—	—	36	—	—	—	—	—	44	—	—	500mg/L以下
発泡	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	2	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	0.2mg/L以下
臭気	42 ジェオスミン	mg/L	2	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	< 0.000001	—	—	0.00001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	2	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	< 0.000001	—	—	0.00001mg/L以下
発泡	44 非イオン界面活性剤	mg/L	2	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	0.02mg/L以下
臭気	45 フェノール類	mg/L	2	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	0.005mg/L以下
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	—	—	3mg/L以下
基礎的性状	47 pH値	—	12	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	—	—	5.8以上~8.6以下
	48 味	—	12	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	—	—	異常でないこと
	49 臭気	—	12	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	—	—	異常でないこと
	50 色度	度	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	—	—	5度以下
	51 濁度	度	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	2度以下
その他	電気伝導率	µs/cm	12	71	58	53	52	51	51	51	53	61	62	—	—	—

注) 分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<000」と表記