

令和4年度 水質検査業務委託結果一覧

※1 当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す
 ※2 当該検査結果が水質基準値の1/5を超えていることを示す
 ※3 当該検査結果が水質基準値の1/2を超えていることを示す
 * 当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す

採水場所：東海配水区

検査項目	単位	基準値	定量下限値	検査結果												測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
				養父児童館	如來山公園	みどり保育園	公家児童館	向山ちびっこ広場	木庭保育園	浄化センター	公家緑道	東長口集会所	加家ポンプ場	流し公園	稲葉公園						
採水箇所	---	---	---	養父児童館	如來山公園	みどり保育園	公家児童館	向山ちびっこ広場	木庭保育園	浄化センター	公家緑道	東長口集会所	加家ポンプ場	流し公園	稲葉公園	12	-	-	-	-	-
採水日	---	---	---	2022/4/4	2022/5/11	2022/6/8	2022/7/6	2022/8/3	2022/9/6	2022/10/5	2022/11/2	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/1	2023/3/1	12	-	-	-	-	-
採水時刻	---	---	---	10:55	11:20	10:35	10:05	10:45	11:35	10:30	9:55	11:00	10:53	11:10	11:00	12	-	-	-	-	-
天候	---	---	---	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	12	-	-	-	-	-
気温	℃	---	---	20.0	26.0	26.3	33.0	34.0	30.8	24.5	20.2	16.5	10.5	6.5	16.5	12	-	-	34.0	6.5	22.1
水温	℃	---	---	14.9	19.5	23.7	28.8	29.0	29.0	26.2	22.0	14.0	10.4	8.2	11.5	12	-	-	29.0	8.2	19.8
残留塩素	mg/L	---	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	12	-	-	0.5	0.1	0.4
水質基準項目	1 一般細菌	個	100 CFU/mL以下	0個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	4	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004	-	0.004未満	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	4	0	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	1	1	0	0.20	0.20	0.20
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	※1 0.09	-	-	-	-	-	1	1	0	0.09	0.09	0.09
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	1	1	0	0.01	0.01	0.01
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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	0.04 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06	-	0.06未満	-	-	-	※2 0.13	-	-	0.06未満	-	0.06未満	4	1	0	※2 0.13	0.06未満	※1 0.08
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	4	0	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.003	-	※1 0.009	-	-	-	※1 0.011	-	-	※1 0.007	-	0.004	4	4	0	※1 0.011	0.004	※1 0.008
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003	-	※1 0.005	-	-	-	※1 0.004	-	-	0.003	-	※1 0.004	4	4	0	※1 0.005	0.003	※1 0.004
	25 ジクロロクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.005	-	※1 0.011	-	-	-	※1 0.014	-	-	0.009	-	0.006	4	4	0	※1 0.014	0.006	0.010
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003	-	※2 0.007	-	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.005	-	※1 0.004	4	4	0	※2 0.007	※1 0.004	※1 0.006
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.001	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.002	4	4	0	0.003	0.002	0.002
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.005	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	4	0	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	4	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.01	-	※1 0.03	-	-	-	※1 0.03	-	-	※1 0.03	-	0.02	4	4	0	※1 0.03	0.02	※1 0.03
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0.1	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1	1	0	4.6	4.6	4.6	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	7.4	4.7	5.1	5.9	4.6	5.1	5.2	5.1	5.0	5.7	5.8	12	12	0	7.4	4.6	5.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	1	0	16	16	16	
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	10	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	1	1	0	38	38	38	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42 ジェオミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	-	1	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.005	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	4	0	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
45 フェノール類(フェノール)	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	12	12	0	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.4
47 pH値	---	5.8~8.6	---	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	12	12	0	7.5	7.2	7.4
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	12	0	0	異常なし	異常なし	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	12	0	0	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5 度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注1) 水道水質基準項目(1から51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。
 注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

令和4年度 水質検査業務委託結果一覧

※1 当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す
 ※2 当該検査結果が水質基準値の1/5を超えていることを示す
 ※3 当該検査結果が水質基準値の1/2を超えていることを示す
 * 当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す

採水場所：加木屋配水区

検査項目	単位	基準値	定量下限値	検査結果													測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
				三ツ池公園	加木屋児童館	鎌倉良原ちびっこ広場	加木屋運動公園	大清水集会所	加木屋市民館	横溝真中プール東端	中ノ池公園	東部集会所	汐見が丘公園	芦池公園	島田公園							
採水箇所	---	---	---	2022/4/4	2022/5/11	2022/6/8	2022/7/6	2022/8/3	2022/9/6	2022/10/5	2022/11/2	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/1	2023/3/1	12	-	-	-	-	-	
採水日	---	---	---	2022/4/4	2022/5/11	2022/6/8	2022/7/6	2022/8/3	2022/9/6	2022/10/5	2022/11/2	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/1	2023/3/1	12	-	-	-	-	-	
採水時刻	---	---	---	11:40	10:40	9:55	10:30	10:15	13:30	11:30	10:25	10:15	11:30	10:30	10:20	12	-	-	-	-	-	
天候	---	---	---	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	12	-	-	-	-	-	
気温	℃	---	---	22.3	23.1	24.6	33.3	34.3	30.1	26.5	20.3	15.1	10.2	5.3	17.0	12	-	-	34.3	5.3	21.8	
水温	℃	---	---	15.3	20.5	24.0	29.1	29.0	30.5	26.3	21.0	16.8	12.1	8.0	11.4	12	-	-	30.5	8.0	20.3	
残留塩素	mg/L	---	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	-	-	0.5	0.2	0.4	
水 道 水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個	100 CFU/mL以下	0個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	0	0	0	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	4	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004	-	0.004未満	-	-	-	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	4	0	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.45	0.45	0.45
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	* 0.01未満	* 0.01未満	* 0.01未満
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	* 0.0002未満	* 0.0002未満	* 0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	* 0.005未満	* 0.005未満	* 0.005未満
	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	0.04 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	* 0.001未満	* 0.001未満	* 0.001未満
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	* 0.001未満	* 0.001未満	* 0.001未満
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	* 0.001未満	* 0.001未満	* 0.001未満
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	* 0.001未満	* 0.001未満	* 0.001未満
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	* 0.001未満	* 0.001未満	* 0.001未満
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06	-	0.06未満	-	-	-	※2 0.13	-	-	0.06未満	-	0.06未満	-	4	1	0	※2 0.13	0.06未満	※1 0.08
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	4	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	※1 0.012	-	-	※1 0.007	-	0.002	-	4	4	0	※1 0.012	0.002	※1 0.007
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003	-	0.003未満	-	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	-	4	0	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001	-	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.002	-	4	2	0	0.002	0.001未満	0.001
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.005	-	0.009	-	-	-	※1 0.016	-	-	0.010	-	0.007	-	4	4	0	※1 0.016	0.007	※1 0.011
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003	-	0.003	-	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.006	-	0.003未満	-	4	3	0	※1 0.006	* 0.003未満	※1 0.005
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.001	-	0.003	-	-	-	※1 0.004	-	-	0.003	-	0.003	-	4	4	0	※1 0.004	0.003	※1 0.003
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.005	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	4	0	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01	-	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	4	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.01	-	※1 0.03	-	-	-	※2 0.05	-	-	0.02	-	0.02	-	4	4	0	※2 0.05	0.02	※1 0.03
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0.1	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	1	1	0	6.4	6.4	6.4
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	6.6	6.5	7.9	9.1	6.3	5.7	6.4	10	6.0	8.3	8.7	8.0	12	12	0	10	5.7	7.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	1	1	0	23	23	23
	40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	10	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	1	1	0	50	50	50
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	* 0.02未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001	-	-	-	-	-	※1 0.000002	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.000002	※1 0.000002	※1 0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.000001	0.000001	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.005	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	4	0	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	45 フェノール類(フェノール)	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.3	<	※1 0.5	※1 0.6	0.3	※1 0.4	0.3	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	12	12	0	※1 0.6	0.3	※1 0.4
	47 pH値	---	5.8~8.6	---	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	12	12	0	7.5	7.1	7.3
	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	12	0	0	異常なし	異常なし	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	12	0	0	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	1	0	※2 1.5	* 0.5未満	※1 0.6
	51 濁度	度	2度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	1	0	※2 0.6	* 0.1未満	0.1

注1) 水道水質基準項目(1から51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。
 注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

令和4年度 水質検査業務委託結果一覧

採水場所：東海配水区・上野配水区・加木屋配水区

※1 当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す

※2 当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す

※3 当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す

* 当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す

検査項目			単位	基準値	定量下限値	東海配水区	上野配水区	加木屋配水区	測定 箇所数	検出 箇所数	超過 箇所数	最大値	最小値	平均値
採水箇所			---	---	---	如来山公園	緑陽市民館	加木屋児童館						
採水日			---	---	---	2022/9/6	2022/9/6	2022/9/6						
採水時刻			---	---	---	12:00	10:35	12:50	3	-	-	-	-	-
天 候			---	---	---	晴	曇	晴	3	-	-	-	-	-
気 温			°C	---	---	31.0	30.8	30.0	3	-	-	31.0	30.0	30.6
水 温			°C	---	---	27.8	30.0	28.4	3	-	-	30.0	27.8	28.7
残留塩素			mg/L	---	0.1	0.5	0.5	0.6	3	-	-	0.6	0.5	0.5
目 標 水 設 道 定 水 質 目	1	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	2	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	3	抱水クロラール	mg/L	0.02 mg/L以下(暫定)	0.001	※1 0.003	※1 0.003	※1 0.003	3	3	0	※1 0.003	※1 0.003	※1 0.003
	4	臭気強度(TON)	-	3 以下	1	1未満	1未満	1未満	3	0	0	1未満	1未満	1未満

注1) 水道水質基準項目(1から51まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。

注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。