

令和5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

採取地点：唐崎児童館

検査項目	単位	基準値	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	
				2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8							
採水日	---	---	---	2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8	12	-	-	-	-	-	
採水時刻	---	---	---	10:45	10:55	11:00	10:45	10:45	11:10	10:55	10:15	10:20	10:10	10:00	11:05	12	-	-	-	-	-	
天候	---	---	---	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	12	-	-	-	-	-	
気温	℃	---	---	19.0	18.5	25.7	31.6	32.1	32.0	23.5	18.4	10.4	6.7	8.9	10.9	12	-	-	32.1	6.7	19.8	
水温	℃	---	---	16.5	17.4	21.6	25.7	28.3	29.5	22.9	19.4	14.4	13.0	8.1	10.7	12	-	-	29.5	8.1	19.0	
残留塩素	mg/L	---	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	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	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													-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005													-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002													-	-	-	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004													-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.05													-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05													-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002													-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	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													-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06													-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002													-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003													-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003													-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	35 銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0.1													-	-	-	-	-	-
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	6.5	6.2	8.1	5.1	8.4	5.6	9.0	11	7.9	8.6	8.8	7.6	12	12	0	11	5.1	7.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1													0	0	0	-	-	-
	40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	10													0	0	0	-	-	-
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02													0	0	0	-	-	-
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001													0	0	0	-	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001													0	0	0	-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.005													0	0	0	-	-	-
	45 フェノール類(フェノール)	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005													0	0	0	-	-	-
	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 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	0.3	<	<	0.3	0.3	※1 0.4	※1 0.4	12	10	0	※1 0.5	<	※1 0.4
	47 pH値	---	5.8~8.6	---	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	12	12	0	7.7	7.4	7.6
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<
	51 濁度	度	2度以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<

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。

注3) 「<」は、定量下限値未満を指す。

令和5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

採取地点 : 坂井区麩の家

検査項目	単位	基準値	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	
				2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8							
採水日	---	---	---	2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8	12	-	-	-	-	-	
採水時刻	---	---	---	11:45	11:50	12:00	11:55	12:00	12:15	11:50	11:10	11:20	11:15	11:10	12:00	12	-	-	-	-	-	
天候	---	---	---	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	12	-	-	-	-	-	
気温	℃	---	---	21.0	21.3	28.9	33.8	35.3	34.0	22.6	20.2	12.0	8.9	10.4	11.9	12	-	-	35.3	8.9	21.7	
水温	℃	---	---	19.5	18.4	22.4	27.3	30.0	30.1	21.1	16.6	10.0	8.2	9.2	8.2	12	-	-	30.1	8.2	18.4	
残留塩素	mg/L	---	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	12	-	-	0.7	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	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					<							1	0	0	<	<	<	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005					<							1	0	0	<	<	<	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002		<			<				<			4	0	0	<	<	<	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004					<							1	0	0	<	<	<	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001		<			<				<			4	0	0	<	<	<	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.05					0.41							1	1	0	0.41	0.41	0.41	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05					0.06							1	1	0	0.06	0.06	0.06	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 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					<							1	0	0	<	<	<	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005					<							1	0	0	<	<	<	
	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					<							1	0	0	<	<	<	
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06		※1 0.07			※2 0.14			※2 0.15		<		4	3	0	※2 0.15	<	※1 0.11	
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002		<			<			<		<		4	0	0	<	<	<	
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.001		※2 0.014			※2 0.017			0.005		0.004		4	4	0	※2 0.017	0.004	※1 0.010	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003		<			<			<		<		4	0	0	<	<	<	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001		0.001			0.003			0.004		0.001		4	4	0	0.004	0.001	0.002	
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001		<			<			<		<		4	0	0	<	<	<	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.005		※1 0.019			※2 0.028			※1 0.014		0.008		4	4	0	※2 0.028	0.008	※1 0.017	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003		※2 0.011			※2 0.007			<		※1 0.004		4	3	0	※2 0.011	<	※2 0.006	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.001		※1 0.004			※2 0.008			※1 0.005		0.003		4	4	0	※2 0.008	0.003	※1 0.005	
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001		<			<			<		<		4	0	0	<	<	<	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.005		<			0.006			<		<		4	1	0	0.006	<	0.005	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01					<					<		1	0	0	<	<	<	
	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 0.08			※1 0.04		0.02		4	4	0	※2 0.08	0.02	※2 0.04	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01					<					<		1	0	0	<	<	<	
	35 銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01					<					<		1	0	0	<	<	<	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0.1					8.4					<		1	1	0	8.4	8.4	8.4	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.001					<					<		1	0	0	<	<	<	
	38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	6.6	6.9	7.4	5.8	9.3	6.1	8.6	12	7.9	8.5	9.5	7.4	12	12	0	12	5.8	8.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1					※1 35							1	1	0	※1 35	※1 35	※1 35	
	40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	10					※1 71							1	1	0	※1 71	※1 71	※1 71	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02					<					<		1	0	0	<	<	<	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001					<					<		1	0	0	<	<	<	
	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					<					<		1	0	0	<	<	<	
	45 フェノール類(フェノール)	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005					<					<		1	0	0	<	<	<	
	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 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	<	0.3	<	※1 0.4	0.3	※1 0.4	※1 0.4	12	10	0	※1 0.5	<	※1 0.4
	47 pH値	---	5.8~8.6	---	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	12	12	0	7.8	7.4	7.6
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<	
	51 濁度	度	2度以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<	

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。

注3) 「<」は、定量下限値未満を指す。

令和5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

採取地点 : 大野児童センター

検査項目	単位	基準値	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	
				2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8							
採水日	---	---	---	2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8	12	-	-	-	-	-	
採水時刻	---	---	---	13:00	9:20	9:30	9:30	9:20	9:40	9:40	9:30	9:35	9:25	9:20	10:25	12	-	-	-	-	-	
天候	---	---	---	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	12	-	-	-	-	-	
気温	℃	---	---	21.0	17.5	25.8	28.1	32.0	32.9	22.3	19.3	11.5	7.0	9.3	11.5	12	-	-	32.9	7.0	19.9	
水温	℃	---	---	18.5	16.7	21.4	25.5	29.5	28.5	23.0	18.0	12.9	9.9	7.0	8.3	12	-	-	29.5	7.0	18.3	
残留塩素	mg/L	---	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	12	-	-	0.5	0.4	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	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													-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005													-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002													-	-	-	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004													-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.05													-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05													-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002													-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	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													-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06													-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002													-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003													-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003													-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	35 銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0.1													-	-	-	-	-	-
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	6.8	6.6	8.2	5.3	8.5	5.5	9.3	11	8.0	8.8	8.8	7.8	12	12	0	11.0	5.3	7.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1													-	-	-	-	-	-
	40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	10													-	-	-	-	-	-
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02													-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	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													-	-	-	-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類(フェノール)	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005													-	-	-	-	-	-
	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 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	0.3	<	<	0.3	0.3	※1 0.4	※1 0.4	12	10	0	※1 0.5	0.3	※1 0.4
	47 pH値	---	5.8~8.6	---	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	12	0	7.6	7.3	7.5
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<
	51 濁度	度	2度以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<

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。

注3) 「<」は、定量下限値未満を指す。

令和5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

採取地点：明和児童館

検査項目	単位	基準値	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	
				2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8							
採水日	---	---	---	2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8	12	-	-	-	-	-	
採水時刻	---	---	---	10:15	10:20	10:10	10:10	10:00	10:15	10:20	13:30	13:20	13:15	13:25	13:30	12	-	-	-	-	-	
天候	---	---	---	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	12	-	-	-	-	-	
気温	℃	---	---	17.1	20.0	25.0	29.0	33.0	33.3	22.4	22.9	16.9	20.3	13.8	15.4	12	-	-	33.3	13.8	22.4	
水温	℃	---	---	17.0	17.4	21.9	26.5	30.5	29.5	21.8	21.6	18.0	15.0	11.9	12.4	12	-	-	30.5	11.9	20.3	
残留塩素	mg/L	---	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	-	-	0.5	0.3	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	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					<							1	0	0	<	<	<	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005					<							1	0	0	<	<	<	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002		<			<			<				4	0	0	<	<	<	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004					<							1	0	0	<	<	<	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001		<			<			<				4	0	0	<	<	<	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.05					0.43							1	1	0	0.43	0.43	0.43	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05					0.06							1	1	0	0.06	0.06	0.06	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 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					<							1	0	0	<	<	<	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005					<							1	0	0	<	<	<	
	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					<							1	0	0	<	<	<	
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06		※1 0.07			※2 0.17			※1 0.08			<	4	3	0	※2 0.17	<	※1 0.10	
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002		<			<			<			<	4	0	0	<	<	<	
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.001		※1 0.010			※1 0.010			0.003			0.003	4	4	0	※1 0.010	0.003	※1 0.007	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003		※1 0.005			※2 0.007			<			<	4	2	0	※2 0.007	<	※1 0.005	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001		<			0.003			0.003			0.001	4	3	0	0.003	<	0.002	
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001		<			<			<			<	4	0	0	<	<	<	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.005		※1 0.013			※1 0.019			0.009			0.006	4	4	0	※1 0.019	0.006	※1 0.012	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003		※2 0.009			※1 0.005			<			<	4	2	0	※2 0.009	<	※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 0.006			0.003			0.002	4	4	0	※1 0.006	0.002	※1 0.004	
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001		<			<			<			<	4	0	0	<	<	<	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.005		<			<			<			<	4	0	0	<	<	<	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01					<			<			<	1	0	0	<	<	<	
	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 0.08			※1 0.04			0.02	4	4	0	※2 0.08	0.02	※2 0.04	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01					<			<			<	1	0	0	<	<	<	
	35 銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01					<			<			<	1	0	0	<	<	<	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0.1					8.4							1	1	0	8.4	8.4	8.4	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.001					<			<			<	1	0	0	<	<	<	
	38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	6.8	6.5	8.3	5.3	8.6	5.5	9.2	11	8.0	8.7	8.8	12	12	0	11	5.3	7.9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1					※1 35							1	1	0	※1 35	※1 35	※1 35	
	40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	10					※1 73							1	1	0	※1 73	※1 73	※1 73	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02					<			<			<	1	0	0	<	<	<	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001					<			<			<	1	0	0	<	<	<	
	43 2-メチルイソボルネオール	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	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.005					<			<			<	1	0	0	<	<	<	
	45 フェノール類(フェノール)	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005					<			<			<	1	0	0	<	<	<	
	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 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	0.3	0.3	<	0.3	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	12	11	0	※1 0.5	<	※1 0.4
	47 pH値	---	5.8~8.6	---	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	12	12	0	7.6	7.3	7.5
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<	
	51 濁度	度	2度以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<	

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。

注3) 「<」は、定量下限値未満を指す。

令和5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

採取地点： 松原公会堂

検査項目	単位	基準値	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	
				2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8							
採水日	---	---	---	2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8	12	-	-	-	-	-	
採水時刻	---	---	---	11:10	11:25	11:30	11:15	11:15	11:40	11:20	10:40	10:50	10:40	10:30	11:30	12	-	-	-	-	-	
天候	---	---	---	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	12	-	-	-	-	-	
気温	℃	---	---	20.0	23.3	27.8	31.7	33.6	32.2	23.9	21.6	11.9	8.9	9.7	12.1	12	-	-	33.6	8.9	21.4	
水温	℃	---	---	18.5	19.4	22.4	27.0	31.1	30.0	23.7	20.7	15.6	9.5	7.0	13.4	12	-	-	31.1	7.0	19.9	
残留塩素	mg/L	---	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	12	-	-	0.5	0.2	0.3	
水道水質基準項目	1 一般細菌	個	100 CFU/mL以下	0個	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	2	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													-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005													-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002													-	-	-	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004													-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.05													-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05													-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002													-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	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													-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06													-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002													-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003													-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003													-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	35 銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01													-	-	-	-	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0.1													-	-	-	-	-	-
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.001													-	-	-	-	-	-
	38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	7.0	7.9	7.3	6.7	10	6.9	8.6	12	8.4	8.7	9.2	7.3	12	12	12	12	6.7	8.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1													-	-	-	-	-	-
	40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	10													-	-	-	-	-	-
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02													-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	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													-	-	-	-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.005													-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類(フェノール)	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005													-	-	-	-	-	-
	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 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	<	0.3	<	※1 0.4	0.3	※1 0.4	0.3	12	10	0	※1 0.5	0.3	※1 0.4
	47 pH値	---	5.8~8.6	---	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6	12	12	0	7.8	7.4	7.6
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<
	51 濁度	度	2度以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<

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。

注3) 「<」は、定量下限値未満を指す。

令和5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

採取地点：消防署空港出張所

検査項目	単位	基準値	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	
				2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8							
採水日	---	---	---	2023/4/24	2023/5/2	2023/6/1	2023/7/7	2023/8/8	2023/9/1	2023/10/5	2023/11/2	2023/12/1	2024/1/5	2024/2/6	2024/3/8	12	-	-	-	-	-	
採水時刻	---	---	---	12:25	12:45	12:55	12:45	13:00	13:05	12:45	12:05	12:15	12:00	12:10	12:50	12	-	-	-	-	-	
天候	---	---	---	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	12	-	-	-	-	-	
気温	℃	---	---	22.0	22.1	26.2	32.2	34.4	34.1	24.0	22.1	12.2	10.5	11.0	12.9	12	-	-	34.4	10.5	22.0	
水温	℃	---	---	18.0	17.4	21.9	25.8	30.9	28.5	24.0	21.3	15.0	12.0	8.4	10.5	12	-	-	30.9	8.4	19.5	
残留塩素	mg/L	---	0.1	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	12	-	-	0.5	0.3	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	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					<							1	0	0	<	<	<	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005					<							1	0	0	<	<	<	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002		<			<				<			4	0	0	<	<	<	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004					<							1	0	0	<	<	<	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001		<			<				<			4	0	0	<	<	<	
	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					0.06							1	1	0	0.06	0.06	0.06	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 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					<							1	0	0	<	<	<	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005					<							1	0	0	<	<	<	
	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					<							1	0	0	<	<	<	
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001					<							1	0	0	<	<	<	
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06		※1 0.07			※2 0.15				※1 0.08		<	4	3	0	※2 0.15	<	※1 0.09	
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002		<			0.002				<		<	4	1	0	0.002	<	0.002	
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.001		※2 0.014			※1 0.012				0.003		0.003	4	4	0	※2 0.014	0.003	※1 0.008	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003		※2 0.012			※2 0.007				<		<	4	2	0	※2 0.012	<	※2 0.006	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001		<			0.003				0.003		0.001	4	3	0	0.003	<	0.002	
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001		<			<				<		<	4	0	0	0.000	<	<	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.005		※1 0.017			※2 0.021				0.010		0.006	4	4	0	※2 0.021	0.006	※1 0.014	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003		※2 0.012			※1 0.005				<		0.003	4	3	0	※2 0.012	<	※1 0.006	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.001		0.003			※1 0.006				※1 0.004		0.002	4	4	0	※1 0.006	0.002	※1 0.004	
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001		<			<				<		<	4	0	0	<	<	<	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.005		<			<				<		<	4	0	0	<	<	<	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01					<				<		<	1	0	0	<	<	<	
	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 0.08				※1 0.04		0.02	4	4	0	※2 0.08	0.02	※2 0.04	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01					<				<		<	1	0	0	<	<	<	
	35 銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	0.01					<				<		<	1	0	0	<	<	<	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	0.1					8.1				<		<	1	1	0	8.1	8.1	8.1	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.001					<				<		<	1	0	0	<	<	<	
	38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	6.3	6.0	8.1	5.1	8.4	5.6	8.9	11	7.9	8.6	8.9	7.5	12	12	0	11	5.1	7.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1					※1 34							1	1	0	※1 34	※1 34	※1 34	
	40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	10					※1 71							1	1	0	※1 71	※1 71	※1 71	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02					<				<		<	1	0	0	<	<	<	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001					<				<		<	1	0	0	<	<	<	
	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					<				<		<	1	0	0	<	<	<	
	45 フェノール類(フェノール)	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005					<				<		<	1	0	0	<	<	<	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	0.3	<	<	0.3	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.4	12	10	0	※1 0.6	<	※1 0.4
	47 pH値	---	5.8~8.6	---	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	12	12	0	7.6	7.4	7.5
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<	
	51 濁度	度	2度以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	0	0	<	<	<	

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。

注3) 「<」は、定量下限値未満を指す。