

令和7年度 水質基準項目年間結果表

試料名：平沢配水池系給水栓水01(試料種別:給水栓水)[桑折町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和7年度	5月14日	6月2日	7月8日	8月4日	9月3日	10月14日	11月5日	12月1日	令和8年度	2月3日	3月2日
								4月7日	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園	松原農村公園
天候(前日/当日)								(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/曇り)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れのち曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)
気温		34.8	5.8	19.3	—	—	—	16.0	26.0	23.1	34.8	34.0	29.5	17.9	14.9	12.0	5.8	7.0	10.8
水温		29.5	7.5	18.1	—	—	—	11.6	18.0	19.0	26.7	29.0	29.5	23.3	18.6	14.0	9.5	7.5	10.0
残留塩素	(水道水で)0.1mg/L以上	0.3	0.2	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			(0/12)	12	—	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	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003	◎	0.0%	1					<0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			<0.00005	◎	0.0%	1					<0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001	◎	0.0%	1					<0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001	◎	0.0%	1					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001	◎	0.0%	1					<0.001							
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002	◎	0.0%	1					<0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004	◎	0.0%	1					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.0%	4		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1	◎	1.0%	1					0.1							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.06	◎	7.5%	1					0.06							
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			<0.01	◎	0.0%	1					<0.01							
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002	◎	0.0%	1					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005	◎	0.0%	1					<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	0.04mg/L以下			<0.0004	◎	0.0%	1					<0.0004							
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.0002	◎	0.0%	1					<0.0002							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.0002	◎	0.0%	1					<0.0002							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.0002	◎	0.0%	1					<0.0002							
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.0002	◎	0.0%	1					<0.0002							
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	<0.06	<0.06	4	10.0%	4		<0.06			0.06		<0.06			<0.06		<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.0%	4		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0106	0.0055	0.0070	4	17.7%	4		0.0063			0.0106		0.0057			0.0055		0.0055
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.002	<0.002	4	10.0%	4		<0.002			0.003		<0.002			<0.002		<0.002
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0011	0.0008	0.0010	4	1.1%	4		0.0009			0.0011		0.0010			0.0008		0.0008
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.0%	4		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0152	0.0094	0.0112	4	15.2%	4		0.0103			0.0152		0.0098			0.0094		0.0094
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.004	0.005	4	20.0%	4		0.005			0.006		0.004			0.005		0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0035	0.0031	0.0032	4	11.7%	4		0.0031			0.0035		0.0031			0.0031		0.0031
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0%	4		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.0%	4		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			<0.01	◎	0.0%	1					<0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01	◎	0.0%	1					<0.01							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.01	◎	0.0%	1					<0.01							
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			<0.01	◎	0.0%	1					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.1	◎	2.1%	1					4.1							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001	◎	0.0%	1					<0.001							
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.1	4.9	5.5	12	3.1%	12	6.1	5.7	5.4	5.2	5.2	5.6	5.1	4.9	5.9	5.8	5.8	5.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			13	◎	4.3%	1					13							
40 蒸発残留物	500mg/L以下			37	◎	7.4%	1					37							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02	◎	0.0%	1					<0.02							
42 ジェオミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	◎	0.0%	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	◎	0.0%	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.002	◎	0.0%	1					<0.002							
45 フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005	◎	0.0%	1					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.3	0.4	0.6	12	43.3%	12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	1.3	0.5	0.5
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.1	7.2	12	—	12	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	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	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	12	0.0%	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0%	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

判定の凡例:次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎: 基準の1/10以下 (おおむね3年に1回以上まで減少可能)
- △: 基準値の1/5を超え、1/2以下 (おおむね3ヶ月に1回以上)
- ×: 基準に不適合

- : 基準の1/10を超え、1/5以下 (おおむね1年に1回以上まで減少可能)
- ▼: 基準値の1/2を超え、基準値以下 (おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない)

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和7年度 水質基準項目年間結果表

試料名：下郡配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔桑折町〕

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和8年度	令和8年度	令和8年度
								4月7日	5月14日	6月2日	7月8日	8月4日	9月3日	10月14日	11月5日	12月1日	1月13日	2月3日	3月2日			
天候（前日/当日）								伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場	伊達崎排水機場
気温		34.9	4.5	17.4	—	—	—	15.1	23.0	21.5	34.9	31.2	28.0	18.0	10.0	8.9	4.5	5.0	8.5			
水温		29.5	7.0	17.5	—	—	—	11.5	16.0	17.6	25.5	28.0	29.5	23.5	18.4	14.6	8.5	7.0	9.5			
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.3	—	—	—	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4			
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			(0/12)	12	—	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	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003	◎	0.0%	1					< 0.0003										
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1					< 0.00005										
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1					< 0.001										
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1					< 0.001										
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1					< 0.001										
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1					< 0.002										
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004	◎	0.0%	1					< 0.004										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4		< 0.001			< 0.001		< 0.001					< 0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1	◎	1.0%	1					0.1										
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			< 0.05	◎	0.0%	1					< 0.05										
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1					< 0.01										
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1					< 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	0.04mg/L以下			< 0.0004	◎	0.0%	1					< 0.0004										
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.14	< 0.06	< 0.06	4	23.3%	4		< 0.06			0.14		0.07					< 0.06			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4		< 0.002			< 0.002		< 0.002					< 0.002			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0209	0.0038	0.0103	4	34.8%	4		0.0092			0.0209		0.0074					0.0038			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	< 0.002	0.004	4	23.3%	4		0.007			0.003		< 0.002					0.004			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0007	0.0003	0.0005	4	0.7%	4		0.0003			0.0007		0.0007					0.0003			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4		< 0.001			< 0.001		< 0.001					< 0.001			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0265	0.0057	0.0138	4	26.5%	4		0.0117			0.0265		0.0113					0.0057			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.015	0.005	0.009	4	50.0%	4		0.009			0.015		0.006					0.005			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0049	0.0016	0.0030	4	16.3%	4		0.0022			0.0049		0.0032					0.0016			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4		< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002					< 0.0002			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4		< 0.008			< 0.008		< 0.008					< 0.008			
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1					< 0.01										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02	◎	10.0%	1					0.02										
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1					< 0.01										
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1					< 0.01										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			10.3	◎	5.2%	1					10.3										
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1					< 0.001										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.3	9.0	11.3	12	6.7%	12	9.7	9.5	9.0	9.6	10.5	11.8	11.8	13.2	11.7	12.7	13.2	13.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			14	◎	4.7%	1					14										
40 蒸発残留物	500mg/L以下			70	○	14.0%	1					70										
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1					< 0.02										
42 ジェオミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	◎	0.0%	7	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	◎	10.0%	7	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1					< 0.002										
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1					< 0.0005										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	2.4	0.7	1.3	12	80.0%	12	1.7	0.9	0.8	1.1	1.1	1.7	1.8	1.1	0.9	2.4	1.2	0.7			
47 pH値	5.8~8.6	7.2	6.7		12	—	12	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	6.8	7.0	7.0	6.9	6.7	6.7			
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は (検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42、43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値  
最低値

令和7年度 水質基準項目年間結果表

試料名：内之馬場配水池系給水栓（試料種別：給水栓水）[桑折町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和8年度	令和8年度	令和8年度	令和8年度
								4月7日	5月14日	6月2日	7月8日	8月4日	9月3日	10月14日	11月5日	12月1日	1月13日	2月3日	3月2日			
天候（前日/当日）								(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/曇り)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)
気温		32.5	2.0	15.5	—	—	—	13.0	20.9	19.2	32.5	30.8	25.1	17.2	8.5	5.9	3.5	2.0	7.9			
水温		28.5	8.2	18.2	—	—	—	12.0	16.5	19.0	25.0	28.5	28.5	24.5	20.0	15.5	10.1	8.2	10.0			
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.1	0.3	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5			
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	0	12	1.0%	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			(0/12)	12	—	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	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003	◎	0.0%	1					< 0.0003										
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1					< 0.00005										
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1					< 0.001										
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1					< 0.001										
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1					< 0.001										
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1					< 0.002										
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004	◎	0.0%	1					< 0.004										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4		< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1	◎	1.0%	1					0.1										
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			< 0.05	◎	0.0%	1					< 0.05										
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1					< 0.01										
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1					< 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	0.04mg/L以下			< 0.0004	◎	0.0%	1					< 0.0004										
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1					< 0.0002										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	< 0.06	< 0.06	4	18.3%	4		< 0.06			0.11		0.08			< 0.06					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4		< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0203	0.0034	0.0098	4	33.8%	4		0.0082			0.0203		0.0072			0.0034					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	< 0.002	0.003	4	23.3%	4		0.007			< 0.002		< 0.002			0.003					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0007	0.0002	0.0005	4	0.7%	4		0.0002			0.0007		0.0007			0.0003					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4		< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0258	0.0052	0.0132	4	25.8%	4		0.0105			0.0258		0.0111			0.0052					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013	0.004	0.008	4	43.3%	4		0.008			0.013		0.005			0.004					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0048	0.0015	0.0029	4	16.0%	4		0.0021			0.0048		0.0032			0.0015					
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4		< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4		< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1					< 0.01										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02	◎	10.0%	1					0.02										
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1					< 0.01										
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1					< 0.01										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			10.4	◎	5.2%	1					10.4										
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1					< 0.001										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.6	9.6	11.4	12	6.8%	12	9.6	9.7	9.8	9.6	10.3	12.3	9.8	13.4	11.8	13.1	13.4	13.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			14	◎	4.7%	1					14										
40 蒸発残留物	500mg/L以下			69	○	13.8%	1					69										
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1					< 0.02										
42 ジェオミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	◎	0.0%	7	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	◎	10.0%	7	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1					< 0.002										
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1					< 0.0005										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.1	0.6	0.9	12	36.7%	12	0.6	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7			
47 pH値	5.8~8.6	7.2	6.7	7.2	12	—	12	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	6.8	7.1	7.0	6.8	6.7	6.7			
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は (検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42、43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和7年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 内之馬場浄水場原水（試料種別：原水）[桑折町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和7年度	令和7年度	令和7年度	令和8年度
								4月7日	7月8日	10月14日	1月13日
天候（前日/当日）								内之馬場浄水場 (晴れ / 晴れ)	内之馬場浄水場 (晴れ / 晴れ)	内之馬場浄水場 (曇り / 曇り)	内之馬場浄水場 (曇り / 晴れ)
気温		30.5	3.0	15.6	—	—	—	12.0	30.5	16.8	3.0
水温		20.0	3.0	12.0	—	—	—	7.8	20.0	17.0	3.0
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.0	0.0	#DIV/0!	—	—	—				
1 一般細菌	100CFU/mL	200	200	200			9		200		
2 大腸菌	検出されないこと			(0/8)			8				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			9		< 0.0003		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005			9		< 0.00005		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			9		< 0.001		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			9		< 0.001		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002			9		0.002		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002			9		< 0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004			9		< 0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001			9		< 0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.3	0.3			9		0.3		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05			9		< 0.05		
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01			9		< 0.01		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			9		< 0.0002		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005			9		< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			9		< 0.0004		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			9		< 0.0002		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			9		< 0.0002		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			9		< 0.0002		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			9		< 0.0002		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	#DIV/0!			8				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	#DIV/0!			8				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!			8				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	#DIV/0!			8				
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!			8				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	#DIV/0!			8				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!			8				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	#DIV/0!			8				
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!			8				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!			8				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	#DIV/0!			8				
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01			9		< 0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.15	0.06	0.12			12	0.06	0.14	0.15	0.14
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.28	0.09	0.20			12	0.09	0.23	0.28	0.20
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01			9		< 0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.5	8.5	8.5			9		8.5		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.016	0.016	0.016			9		0.016		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	3.8	3.8			9		3.8		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14	14	14			9		14		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	66	66	66			9		66		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02			9		< 0.02		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			9		< 0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			9		< 0.000001		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002			9		< 0.002		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			9		< 0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	3.3	3.3	3.3			9		3.3		
47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5			9		7.5		
48 味	異常でないこと			(0/8)			8				
49 臭気	異常でないこと			(0/9)			9		土臭		
50 色度	5度以下	21	21	21			9		21		
51 濁度	2度以下	3.5	3.5	3.5			9		3.5		
嫌気性芽胞菌		14	14	14			9		14		
大腸菌(最確数)		540	540	540			9		540		
電気伝導率		0	0	#DIV/0!			8				

判定の凡例: 次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は  
(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年

- ◎ : 基準の1/10以下 (おおむね3年に1回以上まで減少可能)
- △ : 基準値の1/5を超え、1/2以下 (おおむね3ヶ月に1回以上)
- × : 基準に不適合

- : 基準の1/10を超え、1/5以下 (おおむね1年に1回以上まで減少可能)
- ▼ : 基準値の1/2を超え、基準値以下 (おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない)