

令和7年(2025年)度 水質検査集計表

6北波多給水(成瀬多目的研修集会施設)

項目	採水日 検査番号	2025年度 水質検査												参考基準値	定量下限値
		4月7日	5月13日	6月11日	7月3日	8月19日	9月4日	10月9日	11月11日						
		50	590	1327	1783	2769	3332	4178	4821						
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					100	-
2 大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	--	0.0003未満				0.003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	--	0.00005未満				0.0005	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	0.002未満				0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	--	0.004未満				0.04	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.7	0.5					10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	--	0.10				0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.03	--	--	--	0.03				1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	0.002未満				0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	0.005未満				0.05	0.005
16 ジー1,2-ジクロロエチレン及びトランスター	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.04	0.001
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.02	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
19 リクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
21 植素酸	mg/L	--	0.10	--	--	--	--	--	--	0.06未満				0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	0.002未満				0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	--	0.027	--	--	0.032	--	--	--	0.013				0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.006	--	--	0.019	--	--	--	0.003未満				0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	--	0.001	--	--	0.003	--	--	--	0.004				0.1	0.001
26 異素酸	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	--	0.035	--	--	0.045	--	--	--	0.025				0.1	0.001
28 リクロロ酢酸	mg/L	--	0.023	--	--	0.015	--	--	--	0.008				0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	--	0.007	--	--	0.010	--	--	--	0.008				0.03	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満				0.09	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	--	0.008未満				0.08	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	0.005未満				1.0	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	0.04	--	--	0.06	--	--	--	0.03				0.2	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.3	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	--	0.01未満				1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	12.2	--	--	12.5	--	--	--	15.3				200	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	0.005未満				0.05	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	13.3	13.8	13.3	12.6	11.6	12.1	12.0	12.5					200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	53	--	--	52	--	--	--	60				300	1
40 蒸発残留物	mg/L	--	114	--	--	105	--	--	--	126				500	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	--	0.02未満				0.2	0.02
42 ジエオスミン	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	--	0.000001				0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	--	0.000001未満				0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	0.005未満				0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	--	0.0005未満				0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.5					3	0.3
47 pH値	-	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9					5.8~8.6	-
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	-
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	-
50 色度	度	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					5	0.5
51 濁度	度	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					2	0.1
52 残留塩素	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3					-	-
53 水温	℃	16.7	21.6	23.8	30.7	33.4	31.9	29.3	21.8					-	-