

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 検体番号	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	12月11日				最大	最小	平均	
		50	590	1327	1783	2769	3332	4178	4821	5791							
1 一般細菌	個/mL	0	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						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	0.6						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	--	--	0.09	--	--	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 臭素酸	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	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-メチルイソポルネオール	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	0.5						3	0.3
47 pH値	-	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.8						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						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	-
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	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	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	0.2						-	-
53 水温	℃	16.7	21.6	23.8	30.7	33.4	31.9	29.3	21.8	15.4						-	-