

6北波多 給水(成湧多目的研修集会施設)

採水日 項目		2025年度 浄 水 水 質 検 査											最大	最小	平均	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								
検体番号	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0							100	-
1 一般細菌	個/mL	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	-
2 大腸菌	—	—	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	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002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 ジメチル-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	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満							0.04	0.001
17 ジクロロメタン	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 トリクロロエチレン	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 塩素酸	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rom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 トリクロロ酢酸	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							0.3	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							0.05	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 ジェオスミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001							0.00001	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							0.00001	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							—	—