

令和7年度 小松市水道の水質

空白または「-」表示は検査対象外

上水道 給水栓 省略不可28項目 (4月分)

項目	基準値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鶴川町
1 一般細菌	100以下/mL	0	0	0	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
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.60	0.51	0.47	0.37	0.36	0.38	0.41	0.63
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	<0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.009	0.010	0.010	<0.001
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	<0.001
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	8.8	8.3	9.2	8.0	9.3	9.1	10.1
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	51.0	51.0	52.0	31.0	31.0	31.0	34.0	51.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	86.0	89.0	89.0	59.0	54.0	62.0	63.0	85.0
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.3
48 味	異常でないこと	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温		12.5	12.9	12.9	11.8	11.0	10.7	11.9	12.1
残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2

上水道 給水栓 毎月検査11項目 (5月分)

項目	基準値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鶴川町
1 一般細菌	100以下/mL	0	0	0	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
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	7.1	7.3	4.9	4.7	4.9	5.4	6.6
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	44.0	47.0	47.0	24.0	23.0	25.0	27.0	41.0
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.9	7.5	7.4
48 味	異常でないこと	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温		16.6	17.0	17.1	16.0	15.6	15.5	16.3	15.6
残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

上水道 給水栓 毎月検査11項目 (6月分)

項目	基準値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鶴川町
1 一般細菌	100以下/mL	0	0	0	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
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0	6.7	7.3	4.4	4.6	4.4	4.7	5.5
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	42.0	47.0	51.0	27.0	28.0	27.0	27.0	39.0
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.7	7.4	8.2	7.5	7.4
48 味	異常でないこと	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温		19.7	20.0	20.1	19.1	17.7	19.2	20.0	18.9
残留塩素		0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2

上水道 給水栓 基準51項目、毎月検査11項目 (7月分)

項目	基準値	荒屋町	安宅町	日末町(西部)	那谷町	牧口町	打木町	矢田町	鶴川町	長崎町	城北町	浜田町	今江町	日末町(中心部)	矢田野町	千木野町	国府台
1 一般細菌	100以下/mL	0	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	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	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.45	0.46	0.18	0.19	0.17	0.21	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.014	0.011	0.018	0.013	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.020	0.016	0.024	0.019	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.007	0.009	0.007	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.004	0.005	0.005	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.05	0.04	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.0	6.0	7.0	4.0	5.0	4.0	4.0	6.0	-	-						

簡易水道 給水栓 基準51項目 (7月分)

項目	基準値	下大杉町地内	赤瀬町地内	西俣町地内	池城町地内	妻口町地内	中ノ峠町地内
1 一般細菌	100以下/mL	0	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 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	0.27	0.43	0.13	0.22	0.26	0.31
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	0.07	< 0.05	0.06	0.12	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	0.007	< 0.001	< 0.001	0.009	0.016
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	0.009	0.007
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	< 0.002	< 0.001	0.002	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.014	0.003	< 0.001	0.016	0.024
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	0.01	< 0.002	< 0.002	0.013	0.017
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	0.005	0.001	< 0.001	0.005	0.006
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.043	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.005	< 0.005	0.016	< 0.005	< 0.005	< 0.005
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.005	< 0.005	0.027	0.006	< 0.005	< 0.005
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.035	< 0.005	0.007	< 0.005	< 0.005	< 0.005
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.8	7.0	6.2	8.8	6.2	6.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	8.6	7.5	9.4	8.7	7.9
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	27	8	5	12	9	13
40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	55	38	68	41	47
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42 ジオキシベンジリン	0.00001mg/L以下	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46 有機物等(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.5	0.5
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.1	6.8	7.1	7.1	7.5
48 味	異常でないこと	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	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	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水温		25.0	25.3	21.0	21.0	23.5	23.5
残留塩素		0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4