

水質検査年間統計表 (1/2)

令和4年度
北条地区簡易水道

立岩米之野簡水米之野集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.7	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.7			
気温(°C)	14.5	18.9	20.5	26.5	29.9	27.4	26.8	16.9	8.4	7.5	7.2	12.2	29.9	7.2	18.1
水温(°C)	12.0	17.4	19.6	24.0	27.0	25.5	22.5	16.0	12.5	8.1	6.5	8.5	27.0	6.5	16.6
残留塩素(mg/L)	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0003	----	----	----	----	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	<0.004	----	<0.004	----	----	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	----	----	0.99	----	----	1.5	1.1	----	1.1	----	----	1.5	0.99	1.1
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.36	----	----	0.37	----	----	0.35	0.36	----	0.37	----	----	0.37	0.35	0.36
ホウ素及びその化合物(mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素(mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	----	0.012	----	----	0.029	----	----	0.007	----	----	----	0.006	0.029	0.006	0.014
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.005	----	----	0.007	----	----	0.007	----	----	0.003	----	----	0.007	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン(mg/L)	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸(mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	----	0.015	----	----	0.036	----	----	0.011	----	----	----	0.008	0.036	0.008	0.018
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.004	----	----	0.007	----	----	0.006	----	----	0.003	----	----	0.007	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン(mg/L)	----	0.003	----	----	0.006	----	----	0.003	----	----	----	0.002	0.006	0.002	0.004
ブロモホルム(mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド(mg/L)	----	----	<0.004	----	<0.004	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	<0.004	<0.004

