

【水質基準項目】

平成25年度

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 岡本高区配水区域													
採水地点		若草蛇口													
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
2	大腸菌 -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
8	六価クロム化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
9	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	-	0.01mg/l 以下	
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
13	四塩化炭素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
16	ジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
18	トリクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
19	ベンゼン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
20	塩素酸 mg/l	-	< 0.06	-	0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下	
21	クロロ酢酸 mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下	
22	クロロホルム mg/l	-	0.001	-	0.022	-	-	-	0.009	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	0.006	-	0.010	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下	
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	0.003	-	0.003	-	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	0.1mg/l 以下	
25	臭素酸 mg/l	-	< 0.001	-	0.002	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
26	総トリハロメタン mg/l	-	0.009	-	0.035	-	-	-	0.013	-	-	0.006	-	0.1mg/l 以下	
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下	
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	0.001	-	0.008	-	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
29	ブロモホルム mg/l	-	0.004	-	0.002	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.09mg/l 以下	
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.08mg/l 以下	
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合 mg/l	-	0.10	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	0.04	-	0.2mg/l 以下	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	0.3mg/l 以下	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
37	塩化物イオン mg/l	16	17	18	18	19	21	17	17	12	13	14	16	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
41	ジェオスミン mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	0.000006	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
44	フェノール類 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
45	有機物 (TOC) mg/l	0.8	0.3	0.3	1.1	1.1	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.4	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.5	7.3	5.8~8.6
47	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	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭	-	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下	
50	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下	
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 南笠高区配水区域													
採水地点		南笠東蛇口													
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	0.01mg/l 以下	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	0.05mg/l 以下	
9	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	0.01mg/l 以下	
10	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
12	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
13	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
14	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
16	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
19	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
20	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	0.6mg/l 以下	
21	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	0.02mg/l 以下	
22	クロロホルム	mg/l	-	0.001	-	0.016	-	-	-	0.008	-	-	0.003	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.004	-	0.010	-	-	-	< 0.004	-	-	0.004	0.04mg/l 以下	
24	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	0.003	-	-	-	< 0.001	-	-	0.002	0.1mg/l 以下	
25	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	0.01mg/l 以下	
26	総トリハロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.028	-	-	-	0.012	-	-	0.008	0.1mg/l 以下	
27	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	0.2mg/l 以下	
28	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	0.007	-	-	-	0.004	-	-	0.002	0.03mg/l 以下	
29	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	0.002	-	-	-	< 0.001	-	-	0.001	0.09mg/l 以下	
30	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	0.08mg/l 以下	
31	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.05	-	-	-	0.03	-	-	0.03	0.2mg/l 以下	
33	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	0.3mg/l 以下	
34	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
36	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	0.05mg/l 以下	
37	塩化物イオン	mg/l	16	17	19	17	18	21	17	16	12	13	14	16	200mg/l 以下
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
39	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
40	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
41	ジェオスミン	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	0.000005	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
43	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
44	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
45	有機物 (TOC)	mg/l	0.8	0.3	< 0.3	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	3mg/l 以下
46	pH 値	-	7.4	7.2	7.2	7.7	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.2	5.8~8.6
47	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	異常なし	異常なし	異常なし
48	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
50	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定及び意見		上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 山寺工業団地配水区域													
採水地点		山寺蛇口													
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
2	大腸菌 -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
8	六価クロム化合物 mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
9	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	-	0.01mg/l 以下	
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
13	四塩化炭素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
16	ジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
18	トリクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
19	ベンゼン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
20	塩素酸 mg/l	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
21	クロロ酢酸 mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
22	クロロホルム mg/l	-	0.009	-	0.029	-	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	0.004	-	0.04mg/l 以下	
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	0.002	-	0.007	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.1mg/l 以下	
25	臭素酸 mg/l	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
26	総トリハロメタン mg/l	-	0.017	-	0.050	-	-	-	0.003	-	-	0.009	-	0.1mg/l 以下	
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	0.006	-	0.014	-	-	-	<0.001	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
29	ブromoホルム mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.09mg/l 以下	
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/l 以下	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
37	塩化物イオン mg/l	16	17	19	18	19	22	18	17	13	13	15	16	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
41	ジオキサミン mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
44	フェノール類 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
45	有機物 (TOC) mg/l	0.8	0.9	0.4	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.4	7	7.0	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.0	7.5	7.4	5.8~8.6
47	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	異常なし	異常なし	異常なし
48	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5 以下	
50	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 以下	
判定及び意見		上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 新 低 区 配 水 区 域													
採水地点		新 浜 蛇 口													
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
2	大腸菌 -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 以下	
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
8	六価クロム化合物 mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
9	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	-	0.01mg/l 以下	
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
13	四塩化炭素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
16	ジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
18	トリクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
19	ベンゼン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
20	塩素酸 mg/l	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
21	クロロ酢酸 mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
22	クロロホルム mg/l	-	0.006	-	0.024	-	-	-	0.009	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	0.004	-	0.009	-	-	-	<0.004	-	-	0.004	-	0.04mg/l 以下	
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	0.002	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下	
25	臭素酸 mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
26	総トリハロメタン mg/l	-	0.012	-	0.035	-	-	-	0.013	-	-	0.008	-	0.1mg/l 以下	
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	0.004	-	0.008	-	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
29	ブromoホルム mg/l	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.09mg/l 以下	
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.02	-	0.04	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/l 以下	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
37	塩化物イオン mg/l	17	17	19	18	19	21	17	17	13	13	14	17	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
41	ジェオスミン mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
44	フェノール類 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
45	有機物 (TOC) mg/l	0.8	0.7	0.3	1.2	1.2	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.4	7.2	7.2	6.9	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.4	7.2	5.8~8.6
47	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	異常なし	異常なし	異常なし
48	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	5 以下	
50	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 以下	
判定及び意見		上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 旧低区配水区域													
採水地点		木川蛇口													
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
2	大腸菌 -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
8	六価クロム化合物 mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
9	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	-	0.01mg/l 以下	
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
13	四塩化炭素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
16	ジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
18	トリクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
19	ベンゼン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
20	塩素酸 mg/l	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
21	クロロ酢酸 mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
22	クロロホルム mg/l	-	0.006	-	0.016	-	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	<0.004	-	0.007	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	0.005	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.1mg/l 以下	
25	臭素酸 mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
26	総トリハロメタン mg/l	-	0.019	-	0.024	-	-	-	0.010	-	-	0.006	-	0.1mg/l 以下	
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	0.005	-	0.007	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
29	ブromoホルム mg/l	-	0.003	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/l 以下	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
37	塩化物イオン mg/l	16	17	19	19	19	22	18	17	13	13	14	17	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
41	ジオキサミン mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
44	フェノール類 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
45	有機物 (TOC) mg/l	0.9	0.6	0.3	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.4	7.1	5.8~8.6
47	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	異常なし	異常なし	異常なし
48	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度 度	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7	<0.5	5 以下	
50	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 以下	
判定及び意見		上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		北山田浄水場系統 北山田配水区域													
採水地点		芦浦蛇口													
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
2	大腸菌 -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
8	六価クロム化合物 mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
9	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	-	0.01mg/l 以下	
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
13	四塩化炭素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
16	ジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
18	トリクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
19	ベンゼン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
20	塩素酸 mg/l	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
21	クロロ酢酸 mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
22	クロロホルム mg/l	-	0.003	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	0.003	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.1mg/l 以下	
25	臭素酸 mg/l	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
26	総トリハロメタン mg/l	-	0.009	-	0.020	-	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.1mg/l 以下	
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	0.003	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
29	ブromoホルム mg/l	-	<0.001	-	0.008	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/l 以下	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
37	塩化物イオン mg/l	15	16	17	15	16	18	14	12	10	10	15	15	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
41	ジオキサミン mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
44	フェノール類 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
45	有機物 (TOC) mg/l	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.4	7.2	7.2	7	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	5.8~8.6
47	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	異常なし	異常なし	異常なし
48	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5 以下	
50	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 以下	
判定及び意見		上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 低区配水区域													
採水地点		ロクハ浄水場給水栓水													
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
2	大腸菌 -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.003mg/l 以下	
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	0.0005mg/l 以下	
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
8	六価クロム化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
9	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	-	0.01mg/l 以下	
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	< 0.11	-	< 0.11	-	-	-	< 0.11	-	-	< 0.11	-	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	0.08	-	0.10	-	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	0.8mg/l 以下	
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	1.0mg/l 以下	
13	四塩化炭素 mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.002mg/l 以下	
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.04mg/l 以下	
16	ジクロロメタン mg/l	-	0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
18	トリクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
19	ベンゼン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
20	塩素酸 mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下	
21	クロロ酢酸 mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下	
22	クロロホルム mg/l	-	0.005	-	0.014	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	0.004	-	0.005	-	-	-	< 0.004	-	-	0.004	-	0.04mg/l 以下	
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	0.006	-	0.004	-	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	0.1mg/l 以下	
25	臭素酸 mg/l	-	< 0.001	-	0.002	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
26	総トリハロメタン mg/l	-	0.021	-	0.028	-	-	-	0.009	-	-	0.007	-	0.1mg/l 以下	
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下	
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	0.005	-	0.007	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
29	ブロモホルム mg/l	-	0.005	-	0.003	-	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	0.09mg/l 以下	
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.08mg/l 以下	
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.03	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	0.3mg/l 以下	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	0.02	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	9.7	-	14	-	-	-	7.0	-	-	8.6	-	200mg/l 以下	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
37	塩化物イオン mg/l	16	17	19	19	19	22	18	17	13	13	14	17	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	42	-	37	-	-	-	41	-	-	42	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	72	-	86	-	-	-	84	-	-	66	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下	
41	ジェオスミン mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.02mg/l 以下	
44	フェノール類 mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	0.005mg/l 以下	
45	有機物 (TOC) mg/l	0.8	0.6	0.3	0.9	1.0	0.8	0.9	1.4	0.8	0.9	0.9	0.9	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.4	7.2	6.6	7	7.2	7.4	7.1	7.2	6.9	6.7	7.7	7.2	5.8~8.6
47	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	異常なし	異常なし	異常なし
48	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下	
50	濁度 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下	
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		北山田浄水場系統 北山田配水区域													
採水地点		北山田浄水場給水栓水													
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.003mg/l 以下	
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	0.0005mg/l 以下	
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
8	六価クロム化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
9	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	-	0.01mg/l 以下	
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	< 0.11	-	0.11	-	-	-	< 0.11	-	-	< 0.11	-	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	0.08	-	0.11	-	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	0.8mg/l 以下	
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	1.0mg/l 以下	
13	四塩化炭素 mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.002mg/l 以下	
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.04mg/l 以下	
16	ジクロロメタン mg/l	-	0.002	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
18	トリクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
19	ベンゼン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
20	塩素酸 mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下	
21	クロロ酢酸 mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下	
22	クロロホルム mg/l	-	0.002	-	0.004	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下	
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	0.002	-	0.003	-	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下	
25	臭素酸 mg/l	-	< 0.001	-	0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
26	総トリハロメタン mg/l	-	0.007	-	0.011	-	-	-	0.002	-	-	0.007	-	0.1mg/l 以下	
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下	
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	0.003	-	0.004	-	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
29	ブロモホルム mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	0.09mg/l 以下	
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.08mg/l 以下	
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	0.03	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	0.3mg/l 以下	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	9.3	-	12	-	-	-	5.8	-	-	8.6	-	200mg/l 以下	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
37	塩化物イオン mg/l	15	15	16	14	16	18	14	12	10	11	16	15	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	42	-	37	-	-	-	38	-	-	43	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	80	-	76	-	-	-	56	-	-	71	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下	
41	ジェオスミン mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.02mg/l 以下	
44	フェノール類 mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	0.005mg/l 以下	
45	有機物 (TOC) mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.4	7.1	6.7	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	6.8	6.9	7.5	7	5.8~8.6
47	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	異常なし	異常なし	異常なし
48	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下	
50	濁度 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下	
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

水道施設名		ロクハ浄水場											
採水地点		新館着水井(原水)											
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌 個/ml	8	70	250	11	880	420	300	260	430	11	55	2
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	0.002	-	-	< 0.001	-
8	六価クロム化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
9	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	-
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	< 0.11	-	< 0.11	-	-	-	< 0.11	-	-	< 0.11	-
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	0.09	-	0.11	-	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-
13	四塩化炭素 mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
16	ジクロロメタン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
18	トリクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
19	ベンゼン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
20	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロホルム mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	総トリハロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモホルム mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-
32	アルミニウム及びその化合 mg/l	-	0.08	-	0.21	-	-	-	0.37	-	-	0.14	-
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	0.11	-	0.08	-	-	-	0.14	-	-	0.15	-
34	銅及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	7.7	-	9.1	-	-	-	6.3	-	-	7.7	-
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	0.023	-	0.034	-	-	-	0.016	-	-	0.009	-
37	塩化物イオン mg/l	11	11	11	10	10	12	10	10	8.0	8.7	10	10
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	41	-	39	-	-	-	40	-	-	42	-
39	蒸発残留物 mg/l	-	74	-	92	-	-	-	79	-	-	87	-
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-
41	ジェオスミン mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000009	< 0.000001	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	0.000015	< 0.000001	0.000002	0.000015	< 0.000001	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
44	フェノール類 mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-
45	有機物 (TOC) mg/l	1.2	1.4	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3
46	pH 値	-	7.2	7	7.4	7.2	7.3	7.4	7.1	6.7	7.2	7.4	7.3
47	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	臭 気	-	異常なし	藻臭	弱カビ臭	微土臭	異常なし	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色 度	-	4.2	8.6	7.4	12	7.5	15	5.2	8.3	6.8	6.1	5.0
50	濁 度	-	5.1	1.5	1.6	4	0.6	15	2.5	2.7	3.1	4.9	6.6

水道施設名		ロクハ浄水場											
採水地点		旧館着水井(原水)											
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌 個/ml	1	100	250	12	220	310	440	195	180	25	55	3
2	大腸菌	検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-
8	六価クロム化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
9	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	-
10	硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/l	-	< 0.11	-	< 0.11	-	-	-	< 0.11	-	-	< 0.11	-
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	0.10	-	0.11	-	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-
13	四塩化炭素 mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
16	ジクロロメタン mg/l	-	0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
18	トリクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
19	ベンゼン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-
20	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロホルム mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	臭素酸 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	総トリハロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモホルム mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.03	-	< 0.02	-	-	-	0.10	-	-	0.16	-
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	0.13	-	0.08	-	-	-	0.17	-	-	0.15	-
34	銅及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	7.8	-	9.0	-	-	-	5.3	-	-	6.8	-
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	0.026	-	0.036	-	-	-	0.024	-	-	0.008	-
37	塩化物イオン mg/l	10	10	11	9.9	10	11	9.2	10	8.0	7.8	8.5	10
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	43	-	38	-	-	-	40	-	-	48	-
39	蒸発残留物 mg/l	-	74	-	88	-	-	-	87	-	-	60	-
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-
41	ジオスミン mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	0.000004	0.000006	0.000001	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	0.000015	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	< 0.000001	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
44	フェノール類 mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-
45	有機物 (TOC) mg/l	1.4	1.4	1.8	1.7	2.0	2.2	2.2	1.8	1.6	1.3	1.5	1.4
46	pH 値	-	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.1	7.1	6.8	7.5	7.3
47	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	臭気	-	異常なし	藻臭	弱カビ臭	微土臭	異常なし	微土臭	異常なし	カビ臭	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	-	3.4	7.4	7.5	11	13	11	11	11	6.9	5.2	4.8
50	濁度	-	3.7	1.6	1.7	3	6.0	3.9	4.0	3.8	2.5	4.5	6.8

水道施設名		北山田浄水場												
採水地点		着水井(原水)												
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌 個/ml	11	150	220	0	230	190	200	85	140	13	200	5	
2	大腸菌	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	
4	水銀及びその化合物 mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	
5	セレン及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
6	鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
7	ヒ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
8	六価クロム化合物 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	
9	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	-	
10	硝酸態及び亜硝酸態窒素 mg/l	-	< 0.11	-	< 0.11	-	-	-	< 0.11	-	-	< 0.11	-	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	0.09	-	0.10	-	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	
12	ホウ素及びその化合物 mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	
13	四塩化炭素 mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	
14	1,4-ジオキサン mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
16	ジクロロメタン mg/l	-	0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
18	トリクロロエチレン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
19	ベンゼン mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
20	塩素酸 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	クロロ酢酸 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロホルム mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	臭素酸 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	総トリハロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	トリクロロ酢酸 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	ブロモジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ブロモホルム mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ホルムアルデヒド mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	亜鉛及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.04	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	0.32	-	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	0.08	-	0.08	-	-	-	0.10	-	-	0.28	-	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	8.2	-	9.1	-	-	-	5.1	-	-	9.0	-	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	0.02	-	0.02	-	-	-	0.013	-	-	0.017	-	
37	塩化物イオン mg/l	10	10	11	9.8	11	11	9.9	10	7.5	8.5	12	10	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	43	-	38	-	-	-	39	-	-	43	-	
39	蒸発残留物 mg/l	-	74	-	80	-	-	-	79	-	-	83	-	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	
41	ジェオスミン mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	-	-	-	-	-	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	0.000018	< 0.000001	0.000003	0.000005	< 0.000001	-	-	-	-	-	
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	
44	フェノール類 mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	
45	有機物(TOC) mg/l	1.3	1.3	1.6	1.5	1.9	1.8	1.8	1.5	1.3	1.5	1.6	1.5	
46	pH 値	-	7.3	7.3	7.5	7.4	8.8	8.2	7.4	7.4	7.0	7.5	7.6	
47	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	臭気	-	異常なし	藻臭	カビ臭	微土臭	異常なし	微土臭	異常なし	カビ臭	異常なし	異常なし	微土臭	異常なし
49	色度	-	6.1	6.9	9.2	12	9.0	7.4	6.2	7.4	6.5	5.4	8.8	
50	濁度	-	9.5	4.1	4.0	2	1.8	3.4	3.1	0.9	3.7	8.3	14	