

【水質基準項目】

平成23年度

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	170	320	110	600	400	140	140	41	200	22	67	32	
2	大腸菌 -	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	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	-	0.002	-	-	-	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	-	0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	0.2	-	
11	フッ素及びその化合物 mg/l	-	0.12	-	0.12	-	-	-	0.09	-	-	0.09	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	-	< 0.004	-	< 0.004	-	
16	ジクロロメタン mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	テトラクロロエチレン mg/l	-	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.64	-	< 0.02	-	-	-	0.04	-	-	1.30	-	
33	鉄及びその化合物 mg/l	-	0.18	-	0.11	-	-	-	0.14	-	-	0.16	-	
34	銅及びその化合物 mg/l	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	8.5	-	7.6	-	-	-	9.1	-	-	9	-	
36	マンガン及びその化合物 mg/l	-	0.041	-	0.029	-	-	-	0.012	-	-	0	-	
37	塩化物イオン mg/l	12	11	11	9.9	11	13	11	13	12	11	11	12	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	43	-	38	-	-	-	39	-	-	42	-	
39	蒸発残留物 mg/l	-	77	-	78	-	-	-	81	-	-	76	-	
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	発生時期に週1回測定												
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	発生時期に週1回測定												
43	非イオン界面活性剤 mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.02	-	
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	1.5	1.3	1.5	1.6	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.2	1.2	
46	pH 値	-	7.4	7.4	7.6	8.5	7.6	7.5	8.5	7.7	7.5	7.6	7.5	
47	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
49	色度	4.6	3.5	3.2	4.7	3.0	5.6	6.8	6.8	3.1	2.4	2.1	4.3	
50	濁度	1.2	3.5	2.6	1.4	2.9	1.5	1.4	0.9	7.1	3.0	3.9	2.0	

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	260	360	210	2400	280	1100	200	380	140	14	12	260	
2	大腸菌	-	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	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	-	0.002	-	-	-	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	-	0.1	-	< 0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
11	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.11	-	0.11	-	-	-	0.11	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	mg/l	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	-	< 0.004	-	< 0.004	-	
16	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.03	-	-	-	0.05	-	-	1.10	-	
33	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.13	-	0.14	-	-	-	0.15	-	-	0.10	-	
34	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	8.2	-	7.8	-	-	-	8.0	-	-	10	-	
36	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.029	-	0.087	-	-	-	0.027	-	-	0.051	-	
37	塩化物イオン	mg/l	13	11	10	10	10	12	10	11	12	11	14	12	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	42	-	41	-	-	-	38	-	-	42	-	
39	蒸発残留物	mg/l	-	83	-	78	-	-	-	84	-	-	88	-	
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	発生時期に週1回測定												
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l	発生時期に週1回測定												
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	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.1	1.9	
46	pH	値	-	7.4	7.4	8.5	7.9	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	8.5
47	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
49	色度	度	4.7	4.5	4.3	3.8	3.7	5.6	4.0	4.6	4.0	2.6	1.8	3.8	
50	濁度	度	1.4	2.6	4.4	2.9	2.1	2.4	2.0	2.1	2.5	2.0	4.3	6.0	

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	110	2500	820	1700	360	1500	530	360	140	26	110	200
2	大腸菌	-	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	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	-	0.002	-	-	-	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	-	0.2	-	<0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
11	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.12	-	0.11	-	-	-	0.12	-	-	0.09	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-
16	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
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rom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romジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブrom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	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	<0.05	-
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.66	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	0.07	-
33	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.20	-	0.06	-	-	-	0.06	-	-	0.15	-
34	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	<0.05	-
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	8.3	-	8.1	-	-	-	9.4	-	-	10	-
36	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.023	-	0.018	-	-	-	0.014	-	-	0.014	-
37	塩化物イオン	mg/l	13	11	12	10	11	11	9.8	12	12	11	12	13
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	37	-	40	-	-	-	40	-	-	41	-
39	蒸発残留物	mg/l	-	74	-	73	-	-	-	82	-	-	79	-
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	発生時期に週1回測定											
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l	発生時期に週1回測定											
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	1.2	1.1	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.3	1.4	1.8
46	pH値	-	7.4	7.5	7.6	7.8	7.8	7.5	8.0	7.5	7.9	7.8	7.8	8.0
47	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
49	色度	度	4.1	3.3	2.1	3.6	2.6	3.8	4.3	4.8	3.0	1.6	2.9	2.4
50	濁度	度	1.5	6.3	3.9	1.8	1.1	2.3	1.7	1.6	4.3	2.4	7.5	7.2

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	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	-	< 0.0003	-	< 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	-	0.2	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	0.1	-	10mg/l 以下
11	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.11	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/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	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	0.02mg/l 以下
16	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
17	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 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	0.01mg/l 以下
19	ベンゼン	mg/l	-	-	-	< 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	-	0.009	-	0.001	-	-	-	0.020	-	-	0.003	0.06mg/l 以下
23	ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.006	-	< 0.004	-	-	-	0.006	-	-	0.005	0.04mg/l 以下
24	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	< 0.001	-	-	-	0.006	-	-	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	-	0.016	-	0.001	-	-	-	0.046	-	-	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	-	< 0.001	-	-	-	0.009	-	-	0.003	0.03mg/l 以下
29	ブromoホルム	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	0.011	-	-	< 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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	1.0mg/l 以下
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.13	-	-	-	0.05	-	-	< 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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	1.0mg/l 以下
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	11	-	11	-	-	-	10	-	-	10	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	19	17	18	17	18	21	18	18	18	17	17	18
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	42	-	39	-	-	-	37	-	-	42	300mg/l 以下
39	蒸発残留物	mg/l	-	80	-	81	-	-	-	83	-	-	83	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	ジオスミン	mg/l	発生時期に月1回測定											0.00001mg/l 以下
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l	発生時期に月1回測定											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	0.9	0.9	0.9	< 0.3	0.9	< 0.3	0.5	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9
46	pH 値	-	7.2	7.2	7.3	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4
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
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
49	色	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
50	濁	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
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	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	-	< 0.0003	-	< 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	-	0.2	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	10mg/l 以下	
11	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	0.12	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/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	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	0.02mg/l 以下	
16	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
17	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/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	-	0.004	-	0.004	-	-	-	0.007	-	-	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	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	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	-	0.011	-	-	-	0.027	-	-	0.005	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	-	0.004	-	-	-	0.007	-	-	0.002	0.03mg/l 以下	
29	ブromoホルム	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	0.008	-	-	< 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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	10	-	10	-	-	-	11	-	-	10	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	15	15	15	15	17	15	17	15	15	16	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	39	-	39	-	-	-	38	-	-	41	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物	mg/l	-	78	-	80	-	-	-	83	-	-	88	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	ジオスミン	mg/l	発生時期に月1回測定											0.00001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l	発生時期に月1回測定											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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	3mg/l 以下
46	pH	値	-	7.1	7.2	7.3	7.8	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	< 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	< 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 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	2	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	-	< 0.0003	-	< 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	硝酸態及び亜硝酸態窒素 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/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	-	0.018	-	0.015	-	-	-	0.025	-	-	0.005	-	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	-	0.005	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.030	-	0.030	-	-	-	0.037	-	-	0.011	-	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	-	0.009	-	0.009	-	-	-	0.009	-	-	0.004	-	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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.04	-	0.12	-	-	-	0.05	-	-	< 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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	11	-	11	-	-	-	10	-	-	10	-	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	19	17	18	18	17	21	18	18	18	17	17	18	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	42	-	39	-	-	-	37	-	-	43	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	83	-	84	-	-	-	83	-	-	86	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
41	ジエオスミン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/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	1.0	0.9	0.7	0.9	< 0.3	0.4	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	6.8	7.1	7.2	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	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	< 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	< 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 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	1	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	-	< 0.0003	-	< 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	硝酸態及び亜硝酸態窒素 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/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	-	0.010	-	0.007	-	-	-	0.024	-	-	0.003	-	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	-	0.004	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.017	-	0.018	-	-	-	0.036	-	-	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	-	0.005	-	-	-	0.008	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
29	ブromo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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.04	-	0.14	-	-	-	0.06	-	-	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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	11	-	10	-	-	-	11	-	-	10	-	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	18	17	18	16	17	21	17	17	17	16	17	18	200mg/l 以下
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	42	-	39	-	-	-	39	-	-	42	-	300mg/l 以下
39	蒸発残留物 mg/l	-	78	-	82	-	-	-	85	-	-	84	-	500mg/l 以下
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
41	ジオキサン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/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	0.9	0.4	0.9	0.3	0.5	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/l 以下
46	pH 値	-	7.3	7.3	8.0	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	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
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
49	色度	< 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	< 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		上記採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	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	硝酸態及び亜硝酸態窒素 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/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	-	0.008	-	0.003	-	-	-	0.022	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	0.010	-	< 0.004	-	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.04mg/l 以下
24	ジブロモクロロメタン mg/l	-	0.002	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	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	-	0.015	-	0.006	-	-	-	0.032	-	-	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	-	0.002	-	-	-	0.008	-	-	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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.04	-	0.14	-	-	-	0.06	-	-	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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	11	-	10	-	-	-	10	-	-	10	-	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	19	16	18	18	16	20	17	17	17	16	16	16	200mg/l 以下
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	40	-	38	-	-	-	38	-	-	41	-	300mg/l 以下
39	蒸発残留物 mg/l	-	78	-	77	-	-	-	76	-	-	87	-	500mg/l 以下
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
41	ジエオスミン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/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	0.8	< 0.3	0.9	0.4	0.4	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	3mg/l 以下
46	pH 値	-	7.1	7.2	7.2	6.9	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	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
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
49	色度	< 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	< 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	-	< 0.0003	-	< 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	硝酸態及び亜硝酸態窒素 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/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	-	0.011	-	0.008	-	-	-	0.026	-	-	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	-	0.006	-	-	-	0.004	-	-	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	-	0.019	-	0.022	-	-	-	0.043	-	-	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	-	0.006	-	-	-	0.010	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
29	ブromoホルム mg/l	-	< 0.001	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	< 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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下	
32	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	0.04	-	0.13	-	-	-	0.06	-	-	< 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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	11	-	10	-	-	-	10	-	-	10	-	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	18	17	18	18	17	21	17	18	18	17	18	18	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	43	-	38	-	-	-	38	-	-	41	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	84	-	77	-	-	-	87	-	-	79	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
41	ジオキサン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/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	0.9	0.4	0.9	0.3	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.1	7.1	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	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		上記採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	-	< 0.0003	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/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	-	0.005	-	0.006	-	-	-	0.009	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下	
23	ジクロロ酢酸 mg/l	-	0.005	-	0.004	-	-	-	0.006	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下	
24	ジブromクロロメタン mg/l	-	0.004	-	0.004	-	-	-	0.006	-	-	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	-	0.014	-	0.015	-	-	-	0.031	-	-	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romジクロロメタン mg/l	-	0.005	-	0.005	-	-	-	0.007	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
29	ブromホルム mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	0.009	-	-	< 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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	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	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	1.0mg/l 以下	
35	ナトリウム及びその化合物 mg/l	-	10	-	9.5	-	-	-	10	-	-	10	-	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	15	15	15	15	17	15	16	15	15	16	15	200mg/l 以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/l	-	39	-	38	-	-	-	37	-	-	41	-	300mg/l 以下	
39	蒸発残留物 mg/l	-	80	-	81	-	-	-	80	-	-	81	-	500mg/l 以下	
40	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
41	ジエオスミン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下	
42	2-メチルイソボルネオール mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	3mg/l 以下	
46	pH 値	-	7.6	7.3	7.3	7.7	6.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	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	< 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	< 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。													