

水質検査結果一覧(浄水)

軽米町水道事業所 軽米町上水道(小軽米地区) 2024年度データ

採水場所:浄水場内

No.	項目名	区分	水質基準	2024/04/09	2024/05/09	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/06	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/06	2024/12/03	2025/01/14	2025/02/06	2025/03/04	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	6	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	12														
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003												
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005												
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	1.12			1.21			1.02			0.51			4	0.97	1.21	0.51
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				0.12												
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				0.1												
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002												
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004												
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	<0.06			0.08			0.14			0.09			4	0.09	0.14	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	<0.001			0.001			0.002			<0.001			4	0.001	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	<0.001			0.002			0.004			<0.001			4	0.002	0.004	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				0.02												
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02												
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03												
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				0.01												
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				13												
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005												
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	10	10	11	10	10	10	9.5	9.5	9.8	9.7	11	11	12	10	11	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				44												
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	98			121			113			98			4	108	121	98
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02												
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001												
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001												
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004												
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005												
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	12	7.1	7.3	7.0
48	味	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
49	臭気	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.6	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.2	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.80	0.80	0.55	0.65	0.20	0.45	0.45	0.55	0.55	0.65	0.65	0.70	12	0.58	0.80	0.20
	残留塩素(現地)			0.76	0.74	0.40	0.64	0.40	0.64	0.54	0.52	0.58	0.56	0.62	0.70	12	0.59	0.76	0.40
	気温			15.0	17.0	18.0	23.0	26.0	23.0	23.0	16.0	12.0	7.0	5.0	8.0	12	16.1	26.0	5.0
	水温			9.0	12.0	15.0	15.0	23.0	15.0	19.0	13.0	9.0	3.0	3.0	4.0	12	11.7	23.0	3.0

No.	項目名	区分	水質基準	2024/04/09	2024/05/09	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/06	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/06	2024/12/03	2025/01/14	2025/02/06	2025/03/04	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	8	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	12														
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003												
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005												
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				0.001												
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	0.81			0.39			0.52			0.61			4	0.58	0.81	0.39
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				<0.08												
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1												
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002												
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004												
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	0.07			0.07			0.14			0.07			4	0.09	0.14	0.07
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001			0.002			<0.001			4	0.001	0.002	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.002			0.002			<0.001			4	0.002	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.002			0.003			0.007			<0.001			4	0.003	0.007	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	0.001			0.001			0.003			<0.001			4	0.002	0.003	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005												
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				0.02												
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03												
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				0.02												
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				5												
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005												
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	4.8	4.8	5.0	5.0	4.9	5.1	4.7	5.2	5.4	5.2	5.3	5.6	12	5.1	5.6	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				23												
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下				61												
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02												
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001												
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001												
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004												
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005												
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l以下	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	12	6.9	7.0	6.8
48	味	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
49	臭気	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.50	0.55	0.45	0.45	0.35	0.55	0.50	0.55	0.45	0.50	0.50	0.50	12	0.49	0.55	0.35
	残留塩素(現地)			0.46	0.52	0.44	0.68	0.40	0.62	0.42	0.48	0.44	0.46	0.44	0.50	12	0.49	0.68	0.40
	気温			13.0	12.0	13.0	21.0	26.0	22.0	18.0	12.0	5.0	-3.0	2.0	1.0	12	11.8	26.0	-3.0
	水温			8.0	10.0	13.0	15.0	23.0	15.0	16.0	12.0	9.0	6.0	4.0	6.0	12	11.4	23.0	4.0

No.	項目名	区分	水質基準	2024/04/09	2024/05/09	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/06	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/06	2024/12/03	2025/01/14	2025/02/06	2025/03/04	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	9	0	6	0	0	1	8	0	0	1	0	0	12	2	9	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	12														
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003												
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005												
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	1.44			0.99			1.12			1.41			4	1.24	1.44	0.99
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				<0.08												
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1												
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002												
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004												
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	<0.06			0.13			0.17			0.17			4	0.13	0.17	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	0.007			0.023			0.017			0.006			4	0.013	0.023	0.006
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	0.004			<0.002			0.003			0.004			4	0.003	0.004	0.002
25	ジブromクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.002			0.004			0.003			0.003			4	0.003	0.004	0.002
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.014			0.042			0.030			0.014			4	0.025	0.042	0.014
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	0.005			0.019			0.015			0.005			4	0.011	0.019	0.005
29	ブromジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	0.005			0.015			0.010			0.005			4	0.009	0.015	0.005
30	ブromホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005												
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				0.04												
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下	0.05			<0.03			<0.03			0.05			4	0.04	0.05	0.03
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01												
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				9												
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005												
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	9.3	12	14	14	12	11	9.7	11	12	15	15	16	12	13	16	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				45												
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	72			114			88			92			4	92	114	72
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02												
42	ジェオスミン	性状関連	0.0001mg/l以下			0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001							4	0.000002	0.000003	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.0001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004												
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005												
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l以下	0.4	0.6	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	12	0.7	1.1	0.4
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.3	7.6	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	8.1	8.1	7.5	7.4	7.5	12	7.7	8.1	7.3
48	味	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
49	臭気	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
50	色度	性状関連	5度以下	1.2	0.8	0.7	0.7	1.3	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	12	0.7	1.3	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	12	0.1	0.3	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.35	0.25	0.15	<0.05	<0.05	0.20	0.35	0.15	0.20	0.50	0.65	0.65	12	0.30	0.65	0.05
	残留塩素(現地)			0.34	0.26	0.12	0.14	0.02	0.20	0.30	0.14	0.20	0.40	0.62	0.58	12	0.28	0.62	0.02
	気温			6.0	12.0	12.0	18.0	22.0	25.0	16.0	8.0	3.0	-1.0	1.0	1.0	12	10.3	25.0	-1.0
	水温			9.0	16.0	14.0	14.0	25.0	25.0	23.0	12.0	13.0	7.0	7.0	6.0	12	14.3	25.0	6.0

No.	項目名	区分	水質基準	2024/04/09	2024/05/09	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/06	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/06	2024/12/03	2025/01/14	2025/02/06	2025/03/04	回数	平均	最大	最小
-----	-----	----	------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	----	----	----	----

1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	4	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	12	1	4	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	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	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003												
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005												
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004		<0.004			<0.004				4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	3.47			1.55		1.99			1.81				4	2.21	3.47	1.55
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				<0.08												
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1												
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002												
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004												
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06		0.10			0.07				4	0.07	0.10	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002				4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002				4	0.002	0.002	0.002
25	ジブromクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	<0.001			0.002		0.002			0.002				4	0.002	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	<0.001			0.003		0.003			0.003				4	0.003	0.003	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002				4	0.002	0.002	0.002
29	ブromジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	<0.001			0.001		0.001			0.001				4	0.001	0.001	0.001
30	ブromホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008				4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005												
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02												
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03												
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01												
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				9												
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005												
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	9.3	8.9	11	12	12	11	9.2	9.3	10	13	15	15	12	11	15	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				45												
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	105			123		111			93				4	108	123	93
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02												
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001												
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001												
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004												
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005												
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.3	0.4	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	12	6.8	6.9	6.7
48	味	性状関連	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
49	臭気	性状関連	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.55	0.55	0.55	0.45	0.55	0.45	0.55	12	0.51	0.55	0.40
	残留塩素(現地)			0.60	0.66	0.48	0.64	0.30	0.60	0.56	0.50	0.56	0.40	0.42	0.42	12	0.51	0.66	0.30
	気温			15.0	12.0	13.0	22.0	25.0	20.0	17.0	9.0	7.0	5.0	3.0	4.0	12	12.7	25.0	3.0
	水温			10.0	12.0	13.0	15.0	17.0	18.0	16.0	13.0	12.0	4.0	6.0	5.0	12	11.8	18.0	4.0

水質検査結果一覧(浄水)

軽米町水道事業所 軽米町上水道(観音林地区) 2024年度データ

採水場所:浄水場内

No.	項目名	区分	水質基準	2024/04/09	2024/05/09	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/06	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/06	2024/12/03	2025/01/14	2025/02/06	2025/03/04	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	10	3	0	0	5	2	12	8	0	2	0	0	12	4	12	0

2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	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	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003												
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005												
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	1.47			1.33			1.52			1.27			4	1.40	1.52	1.27
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				<0.08												
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1												
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002												
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004												
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002												
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001												
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブromクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.001	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.002			0.003			0.001			4	0.002	0.003	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブromジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブromホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005												
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02												
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03												
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01												
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				8												
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005												
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	14	15	15	15	14	12	13	13	14	18	17	22	12	15	22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下	107			112			107			108			4	109	112	107
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	170			203			187			180			4	185	203	170
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02												
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001												
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001												
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004												
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005												
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	12	0.3	0.4	0.3
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	12	7.9	8.0	7.8
48	味	性状関連	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
49	臭気	性状関連	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.40	0.40	0.50	0.35	0.40	0.45	0.45	0.55	0.45	0.55	0.60	0.45	12	0.46	0.60	0.35
	残留塩素(現地)			0.30	0.42	0.54	0.56	0.30	0.48	0.42	0.48	0.46	0.44	0.42	0.42	12	0.44	0.56	0.30
	気温			12.0	13.0	11.0	23.0	24.0	21.0	19.0	9.0	9.0	1.0	3.0	1.0	12	12.2	24.0	1.0
	水温			9.0	10.0	11.0	12.0	14.0	14.0	13.0	10.0	9.0	3.0	7.0	6.0	12	9.8	14.0	3.0

水質検査結果一覧(浄水)

軽米町水道事業所 軽米町上水道(山内地区) 2024年度データ

採水場所:浄水場内

No.	項目名	区分	水質基準	2024/04/09	2024/05/09	2024/06/04	2024/07/02	2024/08/06	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/06	2024/12/03	2025/01/14	2025/02/06	2025/03/04	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	7	0	2	2	2	1	17	4	3	1	0	2	12	3	17	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	12														

