











令和7年度 後道地点 給水栓水 定期水質検査結果一覧表

水源名 及び (採水地点)					あまみち 後道水源 (後道)											
項目 / 採水月日					4月7日	5月19日	6月11日	7月8日	8月6日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月13日	2月2日	3月2日
検査別	番号	水質項目	単位	水質基準値												
毎月検査項目		水温	℃		13.0	14.0	13.5	15.0	13.0	14.0	14.0	13.0	13.0	12.0	10.0	12.0
	基 1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	基 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
	基 38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	10.0	10.0	9.8
	基 46	有機物(TOC)	mg/L	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	基 47	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9
	基 48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	基 49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	基 50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	基 51	濁度	度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
			残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30
消毒副生成物項目	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	基 21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
	基 22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	基 23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	基 24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	基 25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.0010		
	基 26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	基 27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	基 28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	基 29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	基 30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			
3ヶ月に1回検査項目	基 11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10mg/L以下	2.2			2.4			2.3			2.0		
	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	61			68			64			61		
	基 40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	140			160			160			130		



令和7年度 給水栓水 水質管理目標設定項目 水質検査結果一覧表

			採水月日	5月19日	5月19日	—	5月19日	—	5月19日	5月19日
			採水地点	町屋敷	萩倉	赤砂	武居	富部	樋橋	後道
番号	水質項目	単位	目標値							
	水温	℃		14.0	14.0	—	15.0	—	14.0	14.0
目 1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—
目 2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満
目 4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満
目 5	トルエン	mg/L	0.4 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.04未満
目 6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	—	0.008未満	—
目 7	亜塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満
目 9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
目 10	抱水クロラール	mg/L	0.02 mg/L以下(暫定)	0.0036	0.002未満	—	0.002未満	—	0.0031	0.002未満
目 15	遊離炭酸	mg/L	20 mg/L以下	2未満	2未満	—	2未満	—	2未満	—
目 16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	—	0.03未満	—	0.03未満	—
目 17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満
目 19	臭気強度(TON)		3 以下	1未満	1未満	—	1未満	—	1未満	1未満
目 23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、目標値0	-2.1	-2.2	—	-1.8	—	-1.6	—
目 25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満

令和7年度下諏訪町給水栓水全項目水質検査結果表

		採水月日		7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日
		採水地点		町屋敷	萩倉	赤砂	武居	富部	樋橋	後道
番号	水質項目	単位	系統元水源 水質基準値	東俣川水源	大鹿水源 川路水源	大鹿水源 川路水源 東俣川水源	武居入水源	大鹿・川路水源 東俣川水源 後道水源	源太水源	後道水源
	水温	°C		18.0	18.0	19.0	19.0	19.0	18.0	15.0
基 1	一般細菌	個/mL	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌		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
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基 4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基 5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基 6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基 8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基 9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0011	0.001未満
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.36	0.23	0.33	0.65	0.32	0.42	2.4
基 12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基 14	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基 15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基 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	mg/L	0.04 mg/L以下	0.0002未満	0.00028	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基 17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0017	0.001未満	0.001未満
基 18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基 19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.0002未満	0.0011	0.00035	0.0002未満	0.00034	0.0002未満	0.0002未満
基 20	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基 21	塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
基 22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.0016	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基 23	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0048	0.001未満
基 24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
基 25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基 26	臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基 27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基 28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
基 29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0024	0.001未満
基 30	ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基 31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基 33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基 34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
基 35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	3	3.2	3.1	3.3	3.1	3.4	9.3
基 37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基 38	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	4	1未満	3.2	1.1	3	1未満	11
基 39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 mg/L以下	15	18	17	23	16	24	68
基 40	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	58	64	65	69	62	52	160
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基 42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基 43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基 44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基 45	フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基 46	有機物(TOC)	mg/L	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基 47	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	7.5	7.1	7.5	7.2	7.9	6.6
基 48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基 49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基 50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基 51	濁度	度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	残留塩素	mg/L	0.1~1.0	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.25	0.25