令和7年度 諏訪市上水道 浄水水質検査結果													
				ı	検	査	結	果					
検査項目	基準値	新井水系	大熊水系	南真志野水系	南沢水系	角間沢水系	北真志野水系	有賀水系	新有賀水系	霧ケ峰水系	上野水系	後山水系	現石水系
	100個以下	0		0	全項目 0	0	全項目 0	0	0	全項目 0	全項目 0	全項目	全項目 0
大腸菌	検出されないこと	不検出		不検出									
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	- TYBE	_	一	0.0003未満	一	0.0003未満	一	一			0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_		_	0.0003末間		0.0003末間						i0.0003未満
セレン及びその化合物		_				_			_		0.0003未満		
	0.01mg/以下	_			0.001未満		0.001未満	_	_	0.001未満			0.001未満
鉛及びその化合物 は素形がその化合物	0.01mg/以下	_			0.001未満		0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満	_	0.001未満	_	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/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
亜硝酸態窒素	0.04mg/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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満	$-\Box$	0.001未満									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	1.5	-	_	0.82	_	0.6	_	2. 7	0.44	0.41	0. 53	0. 24
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0. 19	-	_	0.05未満	_	0.05未満	_	0. 12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/I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
四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	現	_	0.0002未満	_	0.0002未満		_			0.0002未満	
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/以下	_	在 — 配 水	_	0.005未満	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満		0.005未満
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下	_	水 — を 停	_	0.001未満	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	_	1 	_	0.001未満	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/I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
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_ い _ る	_	0.001未満	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/I以下	_	た _ め、	_	0.001未満	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満		0.001未満
塩素酸	0.6mg/以下	0.05未満	検 查	0.05未満	0.05	0.05未満							
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002未満	ا يا [0.002未満									
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001未満	ており	0.001未満									
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.002未満	ー りませ	0.002未満									
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	_ کی	0.001未満									
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満	4	0.001未満									
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	4	0.001未満									
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.002未満	_	0.002未満									
ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001未満	_	0.001未満									
ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001未満		0.001未満									
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008未満	_	0.008未満									
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	_	_	_	0.005未満	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.021	_	_	0.005未満	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
銅及びその化合物	1.0mg/以下	_	_	_	0.005未満	_	0.005未満	_	_	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_	_	_	5. 2	_	3. 2	_	_	1.8	3. 6	3. 6	3. 1
マンガン及びその化合物	0.05mg/I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
塩化物イオン	200mg/I以下	12. 0	_	0.8	2. 2	0.8	1. 3	19. 0	6. 3	0.9	0. 9	0.9	3. 1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/以下	49	_	_	23	29	21	41	33	7	26	36	19
蒸発残留物	500mg/I以下	140	_	59	84	60	78	92	110	32	62	67	59
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I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
ジェオスミン ※	0.00001mg/以下	0.000001未満	-	0.000001未満									
2-メチルイソボルネオール ※	0.00001mg/l以下	0.000001未満	_	0.000001未満									
非イオン界面活性剤	0.02mg/I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
フェノール類	0.005mg/I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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下	0.3未満	_	0. 3未満	0.3未満								
p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	_	7.6	7. 9	7.5	7.8	7. 7	8. 0	7. 0	7. 1	8. 0	7. 5
味	異常でないこと	異常なし	_	異常なし									
臭気	異常でないこと	異常なし	_	異常なし									
色度	5度以下	0. 5未満	_	0.5未満									
濁度	2度以下	0.1未満	_	0.1未満									
消毒の残留効果	0.1mg/I以上	0.22mg/1	_	0.24mg/1	0.28mg/1	0.22mg/1	0.23mg/1	0.22mg/1	0.21mg/1	0.22mg/1	0.22mg/1	0.26mg/1	0.22mg/1
採水日	\	5月14日	_	5月14日	5月13日	5月14日	5月13日	5月14日	5月14日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日
(※項目の採水日	J	(8月20日)		(8月20日)	(8月20日)	(8月21日)	(8月19日)	(8月20日)	(8月20日)	(8月20日)	(8月19日)	(8月19日)	(8月19日)