## 令和7年度 水質管理目標設定項目 水質檢查結果

	1747年度 小貝目生日倧政足均日 小貝快且相木							
	水質管理目標設定項目	目標値	検査結果等 (各地点年1回検査)					
No.			管末給水栓	管末給水栓				
			(吉祥寺東町4-18)	(八幡町4-17)				
			測定値(5月19日採水)	測定値(5月19日採水)				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満				
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/Q以下(暫定)	0.0002 mg/0未満	0.0002 mg/0未満				
_	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/Q以下	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/Q未満				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/0以下	0.0004 mg/0未満	0.0004 mg/0未満				
	トルエン	0.4 mg/Q以下	0.04 mg/0未満	0.04 mg/ℓ未満				
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	0.008 mg/ℓ未満	0.008 mg/ℓ未満				
	亜塩素酸	0.6 mg/Q以下	0.06 mg/0未満	0.06 mg/ℓ未満				
	二酸化塩素	0.6 mg/Q以下	注1)	注1)				
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/Q以下(暫定)	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満				
10	抱水クロラール	0.02 mg/Q以下(暫定)	0.002 mg/0未満	0.002 mg/0未満				
11	農薬類	検出値と目標値の比 の和として、1以下	1 未満	1 未満				
12	残留塩素	1 mg/0以下	0.31 mg/0	0.36 mg/ℓ				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/0以上100mg/0以下	72 mg/l	81 mg/0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/0以下	0.001 mg/0未満	0.001 mg/0未満				
	遊離炭酸	20 mg/0以下	2.2 mg/0	4.6 mg/0				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/0以下	0.0001 mg/0未満	0.0001 mg/0未満				
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/Q以下	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/0未満				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/0以下	$1.2~\mathrm{mg/Q}$	0.4 mg/0				
	臭気強度 (TON)	3 以下	1 未満	1 未満				
	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	139 mg/0	159 mg/ℓ				
	濁度	1 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満				
22	pH値	7.5 程度	7.2	7.2				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける。	-1. 180	-1. 150				
	從属栄養細菌	2000 cfu/ml 以下 注2)	3 cfu/mℓ	1 cfu/mℓ				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/0以下	0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/ℓ未満				
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/0以下	$0.005~\mathrm{mg/\ell}$	$0.006~\mathrm{mg/\ell}$				

27	PFOS及びPFOA 注3)	mg/Q以下		管末給水栓 (吉祥寺東町4-18)	管末給水栓 (八幡町4-17)
			測定日(R7.5.19)	$0.000012~\mathrm{mg}/\ell$	0.000012 mg/@
			測定日 (R7.8.4)	$0.000012~\mathrm{mg}/\ell$	0.000014 mg/0
			測定日(R7.11. 4)	0.000011 mg/ $\ell$	0.000013 mg/ℓ

- 注1 武蔵野市の水道水は、次亜塩素酸消毒のため、二酸化塩素の検査は省略。 注2 cfuは集落の数を示す。 注3 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 暫定目標値及び検査結果は、PFOSとPFOAの合算値