## 令和7年度 管理目標設定項目検査結果(給水栓)

番号	項目	単位	目標値	区分	R7.4.3	R7.7.1	R7.10.1	
	検査	水質管理27項目	水質管理27項目	水質管理27項目	水質管理27項目			
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
5	トルエン	mg/L	0.4以下		< 0.04	<0.04	<0.04	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008	<0.008	<0.008	
7	亜塩素酸	mg/L	0.6以下		< 0.06	< 0.06	< 0.06	
8	二酸化塩素	mg/L	0.6以下		< 0.06	< 0.06	< 0.06	
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	
10	抱水クロラール	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	
П	残留塩素	mg/L	I以下		0.38	0.18	0.34	
12	カルノフム、マノイノフムサ (吹声)	mg/L	10~100		39	44	42	
13	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	
14	遊離炭酸	mg/L	20以下		9	22	24	
15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03	<0.03	<0.03	
16	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002	< 0.002	<0.002	
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消 費量)	mg/L	3以下		0.4	<0.3	0.3	
18	臭気強度 (TON)		3以下		<i< td=""><td>&lt;  </td><td>&lt;1</td><td></td></i<>	<	<1	
19	蒸発残留物	mg/L	30~200		87	115	95	
	濁度	度	I以下		<0.1	<0.1	<0.1	
21	pH値		7.5程度		6.9	6.6	6.7	
22	腐食性(ランゲリア指数)		-I~0		-2.2	-2.2	-2	
23	従属栄養細菌	CFU/mI	2000以下		0	0	0	
24	I,I-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01	<0.01	<0.01	
25	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01	<0.01	<0.01	
26	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下		<0.00005	<0.000005	<0.000005	

場所:

長久保公民館

番号	項目	単位	目標値	区分	R7.4.3	R7.7.1	R7.10.1	
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	農薬類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
2	エスプロカルブ	mg/L	0.03以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
3	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008以下		<0.00008	<0.00008	<0.00008	
4	ジクワット	mg/L	0.01以下		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
5	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004	
6	ダイアジノン	mg/L	0.003以下		<0.00003	<0.00003	<0.00003	
7	チウラム	mg/L	0.02以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8	ピリブチカルブ	mg/L	0.02以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
9	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01以下		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
10	フェリムゾン	mg/L	0.05以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
П	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006以下		<0.00006	<0.00006	<0.00006	
12	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004	
13	メフェナセット	mg/L	0.02以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
14	モリネート	mg/L	0.005以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	