令和7年度 管理目標設定項目檢查結果(給水栓)

(PFOS) 及びペルフルオロオクタン

26

酸 (PFOA)

場所: 穂積消防団詰所 番号 項目 単位 目標値 区分 R7.4.3 R7.7.1 R7.10.2 検査項目 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 0.02以下 <0.002 <0.002 < 0.002 mg/L 2 ウラン及びその化合物 0.002以下 <0.0002 <0.0002 <0.0002 mg/L <0.002 3 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 4 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 <0.0004 <0.0004 mg/L 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) <0.008 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 7 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 < 0.06 < 0.06 < 0.06 二酸化塩素 < 0.06 <0.06 8 0.6以下 < 0.06 mg/L 9 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L 10 抱水クロラール < 0.002 <0.002 < 0.002 0.02以下 mg/L || 残留塩素 I以下 0.26 0.2 0.26 mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬 10~100 12 mg/L 42 45 41 度) 13 マンガン及びその化合物 0.01以下 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L 遊離炭酸 20以下 9 9 mg/L 15 1,1,1-トリクロロエタン mg/L < 0.03 <0.03 <0.03 0.3以下 | 16 | メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 有機物等(過マンガン酸カリウム消 17 0.7 0.4 mg/L 3以下 0.4 費量) 18 臭気強度 (TON) 3以下 <1 <1 < | 蒸発残留物 30~200 123 134 125 mg/L 20 濁度 I以下 <0.1 <0.1 <0.1 度 7.1 21 pH値 7.5程度 7.3 7.1 22 腐食性 (ランゲリア指数) -I~0 -1.6 - 1.7 -1.6 23 従属栄養細菌 CFU/ml 2000以下 4 36 25 24 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 <0.01 <0.01 <0.01 mg/L 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 ペルフルオロオクタンスルホン酸

番号	項目	単位	目標値	区分	R7.4.3	R7.7.1	R7.10.2	
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	
11	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	

< 0.000005

< 0.000005

< 0.000005

0.00005以下

mg/L