

令和7年度水質検査結果

浄水4箇所一覧（水質管理目標設定項目）

測定項目	単位	採 水 月 日				目標外/回数	平均値	最高値	最低値	目標値
		月ヶ瀬ニュータウン集会所 給水栓	南山城村保健福祉センター 給水栓	農村婦人の家 給水栓	高尾生涯学習センター 給水栓					
採水箇所		月ヶ瀬ニュータウン集会所 給水栓	南山城村保健福祉センター 給水栓	農村婦人の家 給水栓	高尾生涯学習センター 給水栓					
採水時間		9:30	10:09	10:53	11:37					
天候		晴	晴	晴	晴					
気温	℃	32.9	33.3	34.0	34.1	4	33.6	34.1	32.9	
水温	℃	32.6	31.3	30.6	27.2	4	30.4	32.6	27.2	
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
目8 トルエン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0.08mg/L以下
目10 亜塩素酸	mg/L					0				0.6mg/L以下
目12 二酸化塩素	mg/L					0				0.6mg/L以下
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0/4	0.002	0.003	0.001	0.01mg/L以下(暫定)
目14 抱水クロラール	mg/L	0.007	0.005	0.007	0.005	0/4	0.006	0.007	0.005	0.02mg/L以下(暫定)
目15 農薬類(115項目)						0				1以下
目16 残留塩素	mg/L	0.35	0.40	0.10	1.00	0/4	0.46	1.00	0.10	1mg/L以下
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					0				10~100mg/L
目18 マンガン及びその化合物	mg/L					0				0.01mg/L以下
目19 遊離炭酸	mg/L	1.4	5.5	5.2	4	0/4	4.0	5.5	1.4	20mg/L以下
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
目21 メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.5	1.7	1.7	2.4	0/4	1.8	2.4	1.5	3mg/L以下
目23 臭気強度(TON)						0				3以下
目24 蒸発残留物	mg/L					0				30~200mg/L
目25 濁度	度					0				1度以下
目26 pH値						0				7.5程度
目27 腐食性(ランゲリア指数)		-1.5	-1.7	-1.6	-1.4	0/4	-1.6	-1.7	-1.4	-1程度以上とし極力0に近づける
目28 従属栄養細菌	個/mL	検出せず	検出せず	7	検出せず	0/4	2	7	検出せず	2000個/mL以下(暫定)
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.03	<0.01	0/4	0.04	0.07	<0.01	0.1mg/L以下
目31 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	0.000016	0.000008	0.000008	0.000011	0/4	0.000011	0.000016	0.000008	0.00005mg/L以下(暫定)