

高千穂町上水道 水質管理目標設定項目 検査結果

※省略済

着色 は下限値(最低検出値未満)

No	水質管理目標設定項目	目標値 mg/l	検査頻度		着色 は下限値(最低検出値未満)			
			原水	備考	太平洋環境科学	太平洋環境科学	太平洋環境科学	
					R5 第2水源	R6 第1水源	R7 第2水源	
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	年1回	欠番	0.001	0.001	0.001	
2	ウラン及びその化合物	0.002 以下			0.0002	0.0002	0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下			0.001	0.001	0.001	
4		以下						
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下			0.0004	0.0004	0.0004	
6		以下						
7		以下						
8	トルエン	0.4 以下			0.0005	0.0005	0.0005	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下			0.006	0.006	0.006	
10	亜塩素酸	0.6 以下			0.06	0.06	0.06	
11		以下						
12	二酸化塩素	0.6 以下			0.06	0.06	0.06	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下			0.001	0.001	0.001	
14	抱水クロラール	0.02 以下			0.002	0.002	0.002	
15	農薬類	比の和として 1 以下						
16	残留塩素	1 以下			0.1	0.1	0.1	
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10以上100 以下			水質基準でも検査	49.0	42.1	50.8
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下			水質基準でも検査	0.005	0.005	0.005
19	遊離炭酸	20 以下				2	3	2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下				0.0005	0.0005	0.0005
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下				0.002	0.002	0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下			水質基準でも検査	1.3	0.7	1.2
23	臭気強度(TON)	3 以下				1	1	1
24	蒸発残留物	30以上200 以下			水質基準でも検査	98	150	106
25	濁度	1 以下			水質基準でも検査	0.1	0.1	0.2
26	PH値	7.5程度			水質基準でも検査	8.0	7.5	7.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上、極力0				-0.61	-1.41	-0.75
28	従属栄養細菌	2000 以下				550	440	250
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下				0.0005	0.0005	0.0005
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 以下			水質基準でも検査	0.01	0.01	0.03
31	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	0.00005 以下			第1水源 4回 第2水源 4回	0.000005	0.000005	0.000005

高千穂町上水道 水質管理目標設定項目 検査結果

※省略

着色 は下限値(最低検出値未満)

No	水質管理目標設定項目	目標値 mg/l	検査頻度		着色		
			原水	備考	太平洋環境科学 R5	太平洋環境科学 R6	太平洋環境科学 R7
15	農薬類の対象農薬リスト(町で選択抽出)						
3	2,4,D (2,4,-PA)	0.02 以下			0.0002	0.0002	0.0002
7	アセフェート	0.006 以下			0.00006	0.00006	0.00006
12	イソキサチオン	0.005 以下			0.00005	0.00005	0.00005
17	イミノクタジン	0.006 以下			0.00006	0.00006	0.00006
28	カルバリル(NAC)	0.02 以下			0.0002	0.0002	0.0002
31	キャプタン	0.3 以下			0.003	0.003	0.003
33	グリホサート	2 以下			0.02	0.02	0.02
38	クロロタロニル(TPN)	0.05 以下			0.0005	0.0005	0.0005
44	ジクワット	0.01 以下			0.0001	0.0001	0.0001
	シマジン(CAT)	0.003 以下					0.00003
51	ジメトエート	0.05 以下			0.0005	0.0005	0.0005
53	ダイアジノン	0.003 以下			0.00003	0.00003	0.00003
54	ダイムロン	0.8 以下			0.008	0.008	0.008
57	チウラム	0.02 以下			0.0002	0.0002	0.0002
59	チオファネートメチル	0.3 以下			0.003	0.003	0.003
64	トリクロロホン(DEP)	0.005 以下			0.00005	0.00005	0.00005
65	トリシクラゾール	0.1 以下			0.001	0.001	0.001
66	トリフルラリン	0.06 以下			0.0006	0.0006	0.0006
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下			0.00004	0.00004	0.00004
76	フィプロニル	0.0005 以下			0.000005	0.000005	0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下			0.0001	0.0001	0.0001
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 以下			0.0003	0.0003	0.0003
81	フェントエート(PAP)	0.007 以下			0.00007	0.00007	0.00007
83	フサライド	0.1 以下			0.001	0.001	0.001
88	プレチラクロール	0.05 以下			0.0005	0.0005	0.0005
89	プロシミドン	0.09 以下			0.0009	0.0009	0.0009
91	プロピコナゾール	0.05 以下			0.0005	0.0005	0.0005
93	プロベナゾール	0.03 以下			0.0003	0.0003	0.0003
	プロモブチド	0.1 以下					0.001
95	ベノミル	0.02 以下			0.0002	0.0002	0.0002
100	ペンディメタリン	0.3 以下			0.003	0.003	0.003
104	ホスチアゼート	0.003 以下			0.00005	0.00005	0.00005
105	マラチオン(マラソン)	0.7 以下			0.007	0.007	0.007
107	メソミル	0.03 以下			0.0003	0.0003	0.0003
108	メタラキシル	0.2 以下			0.002	0.002	0.002
109	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下			0.00004	0.00004	0.00004
113	メプロニル	0.1 以下			0.001	0.001	0.001