令和6年度水質管理目標設定項目検査結果 令和6年9月

No	測定項目	単位	目標値	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場		
INO	別足項目	単位	日保旭	原水	浄水	原水	浄水	原水	急速ろ過浄水	自然ろ過浄水
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
4	削除									
5	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
6	削除									
7	削除									
	トルエン	mg/L	0.4以下	< 0.04		< 0.04		< 0.04		
9	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		
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下		< 0.06		< 0.06		< 0.06	< 0.06
	削除									
12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下		< 0.06		< 0.06		< 0.06	< 0.06
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
15	農薬類		検出値と目標値の比の和として1以下	0		0		0		
16	残留塩素	mg/L	1以下		0.51		0.49		0.42	0.54
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		14		15		37	36
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
19	遊離炭酸	mg/L	20以下		8.0		14		6.2	14
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	< 0.03		< 0.03		< 0.03		
21	メチルーtープ チルエーテル	mg/L	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)	mg/L	3以下		0.2		0.2		0.2	0.2
	臭気強度(TON)		3以下		< 1		< 1		< 1	< 1
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		120		100		140	130
25	濁度	度	1以下		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1
26	pH値		7.5程度		7.2		7.0		7.4	6.9
	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		-2.0		-2.2		-1.4	-2.0
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)		0		3		0	0
	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		< 0.02		< 0.02		0.03	< 0.02
31	ヘッルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘッルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	0.000032		0.000011		0.000008		

◇水質管理目標設定項目検査とは、水道法において必須の検査ではありませんが、将来にわたり水道水の安全性確保等に万全を期する見地から、水源および浄水処理における監視のために検査を実施しています。 ※水道水品質及び浄水処理過程混入物質以外の項目については、原水において監視しています。

※No.4、No.6、No.7、No.11については水質基準省令の改正等により削除され欠番となっています。

※No.15 農薬類は全115項目について検査を実施しました。

令和6年度 農薬類検査結果(1) 令和6年9月 第1浄水場原水 第2浄水場原水 第3浄水場原水 No 測定項目 1 1, 3-ジカロフロペン (D-D) 単位 目標値 測定項目 0.05以下 < 0.0001 < 0.0001 mg/L < 0.0001 2 2,2-DPA (ダラポン) 0.08以下 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 mg/L 3 2,4-D (2,4-PA) < 0.0002 < 0.0002 mg/L 0.02以下 4 EPN 5 MCPA mg/L 0.0041375 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 mg/L 0.005以下 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 6 アシュラム 7 アセフェート mg/L 0.9以下 < 0.009 < 0.009 < 0.009 0.006以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 mg/L 8 アトラジン 0.01以下 < 0.0001 mg/L < 0.0001 < 0.0001 9 アニロホス 0.003以下 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 mg/L 10 アミトラズ mg/L 0.006以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 11 アラクロール mg/L 0.03以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 12 イソキサチオン mg/L 0.005以下 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 13 イソフェンホス < 0.00003 0.001以下 < 0.00003 < 0.00003 mg/L 14 イソプロカルブ (MIPC) < 0.0001 mg/L 0.01以下 < 0.0001 < 0.0001 15 イソプロチオラン (IPT) < 0.003 < 0.003 0.3以下 < 0.003 mg/L 16 イプフェンカルバゾン mg/L 0.002以下 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 17 イプロベンホス (IBP) mg/L 0.09以下 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 18 イミノクタジン mg/L 0.006以下 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 19 インダノファン mg/L 0.009以下 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 20 エスプロカルブ 0.03以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 21 エトフェンプロックス 0.08以下 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 mg/L 22 エンドスルファン(ベンゾエピン) mg/L 0.01以下 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 23 オキサジクロメホン 0.02以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 mg/L 24 オキシン銅 (有機鋼) mg/L 0.03以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 25 オリサストロビン 26 カズサホス mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.0006以下 < 0.000006 < 0.000006 < 0.000006 mg/L 27 カフェンストロール < 0.00008 < 0.00008 < 0.00008 0.008以下 mg/L 28 カルタップ mg/L 0.08以下 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 29 カルパリル(NAC) mg/L 0.02以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 30 カルボフラン mg/L 0.0003以下 < 0.000003 < 0.000003 < 0.000003 31 キノクラミン (ACN) mg/L 0.005以下 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 32 キャプタン 33 クミルロン 0.3以下 < 0.003 < 0.003 < 0.003 mg/L 0.03以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 34 グリホサート mg/L < 0.02 < 0.02 < 0.02 35 グルホシネート mg/L 0.02以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 36 クロメプロップ mg/L 0.02以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 37 クロルニトロフェン(CNP) 38 クロルビリホス mg/L 0.0001以下 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 mg/L 0.003以下 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 39 クロロタロニル(TPN) 0.05以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 mg/L 40 シアナジン 0.001以下 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 mg/L 41 シアノホス (CYAP) 0.003以下 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 mg/L 42 ジウロン (DCMU) 0.02以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 mg/L 43 ジクロベニル(DBN) 44 ジクロルボス(DDVP) mg/L 0.03以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 0.008以下 < 0.00008 < 0.00008 < 0.00008 45 ジクワット 0.01以下 < 0.0001 mg/L < 0.0001 < 0.0001 46 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004以下 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 mg/L 47 ジチオカルバメート系農薬 0.005以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 48 ジチオピル 0.009以下 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 mg/L 49 シハロホップブチル mg/L 0.006以下 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006

0.003以下

< 0.00003

< 0.00003 < 0.00003

mg/L

50 シマジン(CAT)

No	令和	D6年度 農薬類検査結果(2)					令和6年9月
12 ジメトエト	No	測定項目	単位	目標値	第1浄水場原水	第2浄水場原水	第3浄水場原水
33 メイアジン mg/L 0.03以下			mg/L				
54	52	ジ사エート	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
55 オイムロン			mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
56 ダンタット、ダタム (カーバム) 及びメチルイソチオンフネート mg/L 01以下			mg/L	0.003以下		< 0.00003	
197 子アジニル	55	ダイムロン	mg/L		< 0.008	< 0.008	< 0.008
188	56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
199			mg/L	0.1以下		< 0.001	< 0.001
10 オイナスキートチル	58	チウラム	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
61 子オペンカルブ	59	チオジカルブ	mg/L	0.08以下	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
182	60		mg/L				
63	61	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
64 トリプロピル	62	テフリルトリオン	mg/L	0.002以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
65			mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
66 ドリンクラソール	64	トリクロピル	mg/L	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
187 トリフルラリン	65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
68 ナプロバミド	66	トリシクラゾール	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
69 バラート	67	トリフルラリン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
TO 上で日本大	68	ナプロパミド	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
TI ビラクロニル	69	パラコート	mg/L	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
72 ビラジキシフェン	70	ピペロホス	mg/L	0.0009以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
33 世子グリネート(ピラゾート)	71	ピラクロニル	mg/L	0.01以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
74 世 サポコンチオン	72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
74 世 サポコンチオン	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
16 日中ロン	74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
77 オイコニル	75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
78 大二十日子力 (MEP)	76	ピロキロン	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
19 フェノブカルブ (BPMC)	77	フィブロニル	mg/L	0.0005以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
10 フェリムソン	78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
18 エンチオン (MPP)	79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12 エントエート (PAP)	80	フェリムゾン	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
183 エントラザミド	81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
84 プサライド	82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
185 オタカール			mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
16 万字志木ス	84	フサライド	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
87 プブロフェジン mg/L 0.02以下	85	ブタクロール	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
88 プレデジナム	86	ブタミホス	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
89 プレデラクロール	87	ブプロフェジン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
90 プロシミドン	88	フルアジナム	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
10 プロチナトス	89	プレチラクロール	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
92 プロピコナゾール	90	プロシミドン	mg/L	0.09以下	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
93 プロビザミド	91	プロチオホス	mg/L	0.007以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
93 プロビザミド	92	プロピコナゾール	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
94 プロペナゾール	93		mg/L		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
95 プロモブチド mg/L 0.1以下 く0.001 く0.002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0001 く0.001 マッド・マッド・マッド・マッド・マッド・マッド・マッド・マッド・マッド・マッド・	94	プロベナゾール			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
96 ベノミル mg/L 0.02以下 く0.0002 く0.0002 く0.0002 97 ベンシクロン mg/L 0.1以下 く0.001 く0.001 く0.001 の8 ベンゾビシウロン mg/L 0.09以下 く0.0009 く0.0009 く0.0009 99 ベンゾビンクロン mg/L 0.005以下 く0.0001 く0.0001 く0.0001 で0.0001 で0.000					< 0.001	< 0.001	< 0.001
97 ペンシクロン	96		mg/L		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
98 ペンゾピシクロン mg/L 0.09以下 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 99 ペンゾフェナップ mg/L 0.005以下 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001	97	ペンシクロン			< 0.001	< 0.001	< 0.001
99 ベンゾフェナップ mg/L 0.005以下 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001	98						
		ベンゾフェナップ			< 0.0001	< 0.0001	
	100	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002

令和	16年度 農薬類検査結果(3)					令和6年9月
No		単位	目標値	第1浄水場原水	第2浄水場原水	第3浄水場原水
101	ペンディメタリン	mg/L	0.3以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
104	ベンフレセート	mg/L	0.07以下	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7以下	< 0.007	< 0.007	< 0.007
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
108	メソミル	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	メタラキシル	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
112	メトリブジン	mg/L	0.03以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
113	メフェナセット	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
114	メプロニル	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
115	モリネート	mg/L	0.005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005