







令和6年度水質検査結果表

太子ニュータウン公民館(浄水:水質管理目標設定項目)

採 水 月 日	10月8日	
採 水 時 間	10:30	
天 候	曇	
気 温 (°C)	21	
水 温 (°C)	27	
残 留 塩 素 (mg/L)	0.45	
水質管理目標設定項目	目 標 値	
1 亜鉛素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06
2 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	< 0.001
3 抱水クロラール	0.02 mg/L以下	< 0.001
4 残留塩素	1.0 mg/L以下	0.5
5 従属栄養細菌	2000 以下	0





令和6年度水質検査結果表

各水源地(原水:水質基準項目)

採水場所		吉福水源地	老原水源地
採水月日		8月6日	10月8日
採水時間		9:45	9:50
天候		晴	曇
気温(°C)		34.0	20.9
水温(°C)		21.0	22.0
水質基準項目	基準値		
1 一般細菌	100個/mL以下	0	5
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.2	0.7
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	< 0.008	0.24
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02	0.02
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	< 0.005	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.001	0.001
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
21 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	< 0.01	< 0.01
22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.02	< 0.02
23 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01
24 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	< 0.01	< 0.01
25 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.7	21
26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
27 塩化物イオン	200 mg/L以下	9	18
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	43	58
29 蒸発残留物	500 mg/L以下	110	150
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02	< 0.02
31 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001
32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001
33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	< 0.005	< 0.005
34 フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005
35 有機物	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3
36 pH値	5.8~8.6	6.7	6.8
37 味	異常でないこと	異常なし	異常なし
38 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
39 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5
40 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1

各水源地(原水:水質管理目標設定項目)

採水場所		吉福水源地	老原水源地
採水月日		8月6日	10月8日
採水時間		9:45	9:50
天候		晴	曇
気温(°C)		34.0	20.9
水温(°C)		21.0	22.0
水質管理目標設定項目	目標値		
1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001
2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下		< 0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001
4 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		< 0.0004
5 トルエン	0.4 mg/L以下		< 0.02
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下		< 0.006
7 農薬類	1 以下	1 以下	1 以下
8 遊離炭酸	20 mg/L以下		25
9 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		< 0.03
10 メチルセブチルエーテル	0.02 mg/L以下		< 0.002
11 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下		0.8
12 臭気強度(TON)	3 以下		< 1
13 腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		- 1.8
14 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		< 0.01
15 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	0.000009	< 0.000005

老原水源地(原水:工業排水検査項目)

採水月日		10月8日
採水時間		9:50
天候		曇
気温(°C)		20.9
水温(°C)		22.0
工業排水検査項目	基準値	
1 アンモニア態窒素	—	< 0.01
2 浸食性遊離炭酸	—	23

令和6年度水質検査結果表

各水源地(原水:農業類)

採水場所		吉福水源地	老原水源地	
採水月日		8月6日	10月8日	
採水時間				
天候				
気温(°C)				
水温(°C)				
農薬類	目標値			
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	< 0.0008	< 0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
4	EPN	0.004 mg/L	< 0.00004	< 0.00004
5	MCPA	0.005 mg/L	< 0.00005	< 0.00005
6	アシュラム	0.9 mg/L	< 0.009	< 0.009
7	アセフェート	0.006 mg/L	< 0.00006	< 0.00006
8	アトラジン	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
9	アニロホス	0.003 mg/L	< 0.00003	< 0.00003
10	アミトラズ	0.006 mg/L	< 0.00006	< 0.00006
11	アラクロール	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	< 0.00005	< 0.00005
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	< 0.00001	< 0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	< 0.003	< 0.003
16	イブフェンカルバゾン	0.002 mg/L	< 0.00002	< 0.00002
17	イブリンホス(IBP)	0.09 mg/L	< 0.0009	< 0.0009
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	< 0.00006	< 0.00006
19	インダノファン	0.009 mg/L	< 0.00009	< 0.00009
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
21	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	< 0.0008	< 0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
24	オキシジクロメホン	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	< 0.001	< 0.001
26	カズサホス	0.0006 mg/L	< 0.000006	< 0.000006
27	カフェンストール	0.008 mg/L	< 0.00008	< 0.00008
28	カルタップ	0.08 mg/L	< 0.0008	< 0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	< 0.000003	< 0.000003
31	キノクラミン(CAN)	0.005 mg/L	< 0.00005	< 0.00005
32	キャプタン	0.3 mg/L	< 0.003	< 0.003
33	クミルロン	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
34	グリホサート	2 mg/L	< 0.02	< 0.02
35	グルホシネート	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	< 0.000001	< 0.000001
38	クロルピリホス	0.003 mg/L	< 0.00003	< 0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	< 0.0005	< 0.0005
40	シアナジン	0.001 mg/L	< 0.00001	< 0.00001
41	シアノホス(GYAP)	0.003 mg/L	< 0.00003	< 0.00003
42	ジウロン(DGCMU)	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	< 0.00008	< 0.00008
45	ジクワット	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	< 0.00004	< 0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	< 0.00005	< 0.00005
48	ジチオピル	0.009 mg/L	< 0.00009	< 0.00009
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	< 0.00006	< 0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	< 0.00003	< 0.00003
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
52	ジメトエート	0.05 mg/L	< 0.0005	< 0.0005
53	シメトリン	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
54	ダイアジン	0.003 mg/L	< 0.00003	< 0.00003
55	ダイムロン	0.8 mg/L	< 0.008	< 0.008

採水場所		吉福水源地	老原水源地	
農薬類	目標値			
56	ダメノット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
57	チアジニル	0.1 mg/L	< 0.001	< 0.001
58	チウラム	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
59	チオジカルブ	0.08 mg/L	< 0.0008	< 0.0008
60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	< 0.003	< 0.003
61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	< 0.00002	< 0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
64	トリクロピル	0.006 mg/L	< 0.00006	< 0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	< 0.00005	< 0.00005
66	トリシクソール	0.1 mg/L	< 0.001	< 0.001
67	トリフルラリン	0.06 mg/L	< 0.0006	< 0.0006
68	ナプロバミド	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
69	バラコート	0.005 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
70	ビベロホス	0.0009 mg/L	< 0.000009	< 0.000009
71	ピラクロニル	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	< 0.00004	< 0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	< 0.00002	< 0.00002
75	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
76	ピロキロン	0.05 mg/L	< 0.0005	< 0.0005
77	フィプロニル	0.0005 mg/L	< 0.000005	< 0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
80	フェリムゾン	0.05 mg/L	< 0.0005	< 0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	< 0.00006	< 0.00006
82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	< 0.00007	< 0.00007
83	フェントラザミド	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
84	フサライド	0.1 mg/L	< 0.001	< 0.001
85	ブタクロール	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
86	ブタミホス	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
88	フルアジナム	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
89	プレチラクロール	0.05 mg/L	< 0.0005	< 0.0005
90	プロシミドン	0.09 mg/L	< 0.0009	< 0.0009
91	プロチオホス	0.007 mg/L	< 0.00007	< 0.00007
92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	< 0.0005	< 0.0005
93	プロピザミド	0.05 mg/L	< 0.0005	< 0.0005
94	プロベナゾール	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
95	プロモブチド	0.1 mg/L	< 0.001	< 0.001
96	ベノミル	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
97	ベンシクロン	0.1 mg/L	< 0.001	< 0.001
98	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	< 0.0009	< 0.0009
99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	< 0.00005	< 0.00005
100	ベンタジン	0.2 mg/L	< 0.002	< 0.002
101	ベンチメタリン	0.3 mg/L	< 0.003	< 0.003
102	ベンフルカルブ	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	< 0.0001	< 0.0001
104	ベンフレセート	0.07 mg/L	< 0.0007	< 0.0007
105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	< 0.00005	< 0.00005
106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	< 0.007	< 0.007
107	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	< 0.0005	< 0.0005
108	メソミル	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
109	メタラキシル	0.2 mg/L	< 0.002	< 0.002
110	メチダチオン(DMTIP)	0.004 mg/L	< 0.00004	< 0.00004
111	メトミノストロビン	0.04 mg/L	< 0.0004	< 0.0004
112	メトリブジン	0.03 mg/L	< 0.0003	< 0.0003
113	メフェナセート	0.02 mg/L	< 0.0002	< 0.0002
114	メブロニル	0.1 mg/L	< 0.001	< 0.001
115	モリネート	0.005 mg/L	< 0.00005	< 0.00005

令和6年度水質検査結果表

吉福水源地(原水:その他項目)

採水月日		4月10日	5月14日	6月4日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
採水時間		9:00	11:40	10:10	11:15	9:45	11:00	10:15	10:20	10:40	8:55	9:25	9:45
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨
気温(°C)		11.0	21.0	22.0	30.0	34.0	33.0	21.9	25.8	6.5	5.0	3.8	4.0
水温(°C)		17.8	18.0	18.0	23.0	21.0	22.0	21.8	21.2	17.0	19.0	18.4	18.1
その他の項目		基準値											
1	クリプトスポリジウム	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	ジアルジア	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

老原水源地(原水:その他項目)

採水月日		8月6日	10月8日
採水時間		9:05	9:50
天候		晴	曇
気温(°C)		31.0	20.9
水温(°C)		21.0	22.0
その他の項目		基準値	
1	クリプトスポリジウム	検出されないこと	不検出
2	ジアルジア	検出されないこと	不検出