

水質検査結果（給水栓）  
令和5年 9月

項目名		津堂 船橋浄水場系統 (自己水)	林 道明寺浄水場系統 (混合水)	高鷲 野中配水場Ⅰ系統 (企業団水)	青山 野中配水場Ⅱ系統 (企業団水)	
採水日		9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	
基準項目	基準値					
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.56	0.41	0.82	0.65
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				
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	0.04mg/L以下				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				
21	塩素酸	0.6mg/L以下				
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				
23	クロロホルム	0.06mg/L以下				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				
26	臭素酸	0.01mg/L以下				
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17.0	17.6	15.4	15.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				
40	蒸発残留物	500mg/L以下				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				
45	フェノール類	0.005mg/L以下				
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素濃度	1mg/L以下	0.7	0.8	0.6	0.6
判定（検査した項目について）		基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	

項目名		津堂 船橋浄水場系統 (自己水)	林 道明寺浄水場系統 (混合水)	高鷲 野中配水場Ⅰ系統 (企業団水)	青山 野中配水場Ⅱ系統 (企業団水)
採水日		9月26日	9月26日	9月26日	9月26日
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	0.02mg/L以下			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下(暫定)			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			
8	トルエン	0.4mg/L以下			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.8	0.6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			
21	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下			
23	臭気強度(TON)	3以下			
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする			
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL(暫定)			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			
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ネン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			

水質検査結果【農業】

検査日		9月5日		9月5日		9月5日		
検査場所		石川表流水		船橋浄水場浄水		道明寺浄水場浄水		
		天候	晴		晴		晴	
		気温	26.0		26.0		26.0	
		水温	26.5		21.2		23.2	
		遊離残留塩素 残留塩素			0.7		1.0	
検査項目		目標値 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 ÷目標値	検査結果 (mg/L)	検査結果 ÷目標値	検査結果 (mg/L)	検査結果 ÷目標値
01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
02	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00
03	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
04	EPN	0.004以下	0.00004未満	0.00	0.00004未満	0.00	0.00004未満	0.00
05	MCPA	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00
06	アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.00	0.009未満	0.00	0.009未満	0.00
07	アセフェート	0.006以下	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00
08	アトラジン	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
09	アニコホス	0.003以下	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00
10	アミトラズ	0.006以下	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00
11	アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
12	イソキサチオン	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00
13	イソフェンホス	0.001以下	0.00001未満	0.00	0.00001未満	0.00	0.00001未満	0.00
14	イソプロカルブ(MICP)	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	0.003未満	0.00	0.003未満	0.00	0.003未満	0.00
16	イブフェンカルバゾン	0.002以下	0.00002未満	0.00	0.00002未満	0.00	0.00002未満	0.00
17	イプロベンホス(IPB)	0.09以下	0.0009未満	0.00	0.0009未満	0.00	0.0009未満	0.00
18	イミノクタジン	0.006以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
19	インダノファン	0.009以下	0.00009未満	0.00	0.00009未満	0.00	0.00009未満	0.00
20	エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
21	エトフェンブロックス	0.08以下	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
23	オキサジクロメホン	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
24	オキシメチル(有機銅)	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
25	オリサストロビン	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00
26	カズサホス	0.0006以下	0.00001未満	0.00	0.00001未満	0.00	0.00001未満	0.00
27	カフェンストール	0.008以下	0.00008未満	0.00	0.00008未満	0.00	0.00008未満	0.00
28	カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00
29	カルバリル(NAC)	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
30	カルボフラン	0.0003以下	0.000005未満	0.00	0.000005未満	0.00	0.000005未満	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00
32	キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.00	0.003未満	0.00	0.003未満	0.00
33	クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
34	グリホサート	2以下	0.02未満	0.00	0.02未満	0.00	0.02未満	0.00
35	グルホシネート	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
36	クロメプロップ	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
38	クロルピリホス	0.003以下	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00
39	クロラタロニル(TPN)	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
40	シアナジン	0.001以下	0.00001未満	0.00	0.00001未満	0.00	0.00001未満	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003以下	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00
42	ジウロン(DCMU)	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00	0.00008未満	0.00	0.00008未満	0.00
45	ジクワット	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004以下	0.00004未満	0.00	0.00004未満	0.00	0.00004未満	0.00
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00
48	ジチオビル	0.009以下	0.00009未満	0.00	0.00009未満	0.00	0.00009未満	0.00
49	シハロホップブチル	0.006以下	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00
50	シマジン(CAT)	0.003以下	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00
51	ジメタメリン	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
52	ジメトエート	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
53	シメリン	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
54	ダイアジノン	0.003以下	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00
55	ダイムロン	0.8以下	0.008未満	0.00	0.008未満	0.00	0.008未満	0.00
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチ	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
57	チアニジル	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00
58	チラウム	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
59	チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00
60	チオファネートメチル	0.3以下	0.003未満	0.00	0.003未満	0.00	0.003未満	0.00
61	チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
62	テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00	0.00002未満	0.00	0.00002未満	0.00
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
64	トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00
65	トリクロロホス(DEP)	0.005以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
66	トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00
67	トリフルラン	0.06以下	0.0006未満	0.00	0.0006未満	0.00	0.0006未満	0.00
68	ナブロバミド	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
69	パラコート	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00
70	ピベロホス	0.0009以下	0.00001未満	0.00	0.00001未満	0.00	0.00001未満	0.00
71	ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
72	ピラゾキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00	0.00004未満	0.00	0.00004未満	0.00
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
74	ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00002未満	0.00	0.00002未満	0.00	0.00002未満	0.00
75	ピリプカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
76	ピロキロン	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
77	フィロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00	0.000005未満	0.00	0.000005未満	0.00
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
80	フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
81	フェンチオン(MPP)	0.006以下	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00
82	フェントエート(PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00	0.00007未満	0.00	0.00007未満	0.00
83	フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
84	フサライド	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00
85	ブタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
86	ブタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
87	ブプロフェジン	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
88	フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
89	プレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
90	プロシミドン	0.09以下	0.0009未満	0.00	0.0009未満	0.00	0.0009未満	0.00
91	プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00	0.00007未満	0.00	0.00007未満	0.00
92	プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
93	プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
94	プロベナゾール	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
95	プロモブチド	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00
96	ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
97	ベンシクロン	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00
98	ベンゾピシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00	0.0009未満	0.00	0.0009未満	0.00
99	ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00
100	ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00	0.002未満	0.00	0.002未満	0.00
101	ベンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00	0.003未満	0.00	0.003未満	0.00
102	ベンフルカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00
104	ベンフレセート	0.07以下	0.0007未満	0.00	0.0007未満	0.00	0.0007未満	0.00
105	ホスチアゼート	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00
106	マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00	0.007未満	0.00	0.007未満	0.00
107	メコプロップ(MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00
108	メソミル	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
109	メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.00	0.002未満	0.00	0.002未満	0.00
110	メチダチオン(DMTP)	0.004以下	0.00004未満	0.00	0.00004未満	0.00	0.00004未満	0.00
111	メトミノストロビン	0.04以下	0.0004未満	0.00	0.0004未満	0.00	0.0004未満	0.00
112	メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00
113	メフェナセート	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00
114	メプロニル	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00
115	モリネート	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00
検出指標値		1以下		0.00		0.00		0.00

標示最小値は目標値の1/100、ただし定量下限値が目標値の1/100を上回るものについては定量下限値

## 水質検査結果（その他）

生物検査(クリプトスポリジウム等)

項目	道明寺1号井戸	船橋浄水場混合原水
採水日	9月4日	9月4日
クリプトスポリジウム (オーシスト)	10リットル中に検出しない	10リットル中に検出しない
ジアルジア (シスト)	10リットル中に検出しない	10リットル中に検出しない
検査機関	大阪健康安全基盤研究所	大阪健康安全基盤研究所