

令和2年度水質検査結果【原水】

検査項目	採水場所	基準値等	道明寺1号井戸				船橋混合原水				船橋1号井戸				船橋2号井戸			
			回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値
天候																		
気温			12	27.5	1.0	12.9	4	27.0	1.0	12.4	4	27.0	1.0	12.4	4	27.0	1.0	12.4
水温			12	23.4	13.5	18.4	4	20.2	14.2	16.7	4	20.4	14.5	17.4	4	21.9	13.1	17.7
遊離残留塩素							4	0.8	0.7	0.8								
残留塩素							4	0.9	0.8	0.9								
一般細菌	100集落以下/1mL		4	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		12	検出せず	検出せず	検出せず	4	検出せず	検出せず	検出せず	4	検出せず	検出せず	検出せず	4	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		4	2	1	1	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		2	0.15	0.14	0.15	2	0.14	0.13	0.14	2	0.14	0.13	0.14	2	0.12	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下		2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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		2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下		2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下																	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下																	
クロロホルム	0.06mg/L以下																	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下																	
臭素酸	0.01mg/L以下																	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下																	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
ブromokクロロメタン	0.03mg/L以下																	
ブromホルム	0.09mg/L以下																	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1mg/L以下		2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2	17.2	16.5	16.9	2	16.9	16.0	16.5	2	16.2	15.7	16.0	2	17.3	15.7	16.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.012	0.011	0.012	4	0.010	0.008	0.009	4	0.036	0.031	0.033
塩化物イオン	200mg/L以下		4	19.8	13.3	16.0	4	19.8	14.9	17.5	4	17.7	14.5	16.3	4	20.3	14.9	17.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		2	91.1	80.4	85.8	2	81.2	75.0	78.1	2	81.4	75.7	78.6	2	82.2	74.6	78.4
蒸発残留物	500mg/L以下		2	167	163	165	2	147	146	147	2	147	139	143	2	150	142	146
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.0001mg/L以下		1			0.00001未満	1			0.00001未満	1			0.00001未満	1			0.00001未満
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下		1			0.00001未満	1			0.00001未満	1			0.00001未満	1			0.00001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
フェノール類	0.005mg/L以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
全有機炭素	3mg/L以下		4	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4	0.6	0.5	0.5	4	0.7	0.5	0.6
pH	5.8~8.6		4	7.0	6.9	7.0	4	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.3
味	異常でないこと																	
臭気	異常でないこと		4	無臭	無臭	無臭	4	塩素臭	塩素臭	塩素臭	4	無臭	無臭	無臭	4	無臭	無臭	無臭
色度	5度以下		4	0.6	0.5未満	0.5未満	4	1.2	0.5未満	0.5	4	0.6	0.5未満	0.5未満	4	1.1	0.7	0.9
濁度	2度以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下																	
ウラン及びその化合物	0.02mg/mL以下(暫定)																	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下																	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下																	
トルエン	0.4mg/L以下																	
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08mg/L以下																	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)																	
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)																	
遊離炭酸	20mg/L以下																	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下																	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下																	
過マンガン酸カリウム消費量	3mg/L以下																	
臭気強度(TON)	3TON以下																	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0																	
従属栄養細菌	2000集落以下/mL																	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下																	
ペルフルオロオクタン sulfonic acid(PFOA)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/mL以下																	
電気伝導率	-----																	
浮遊物質(SS)	-----		2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
アルカリ度	-----																	
酸度	-----																	
侵食性遊離炭酸	-----																	
化学的酸素要求量(COD)	-----																	
溶存酸素量	-----																	
溶存酸素飽和百分率(%)	-----																	
生物化学的酸素要求量(BOD)	-----		2	0.2	0.2	0.2					2	0.3	0.1	0.2	2	0.3	0.2	0.3
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	-----		2	0.060	0.042	0.051	2	0.050	0.047	0.049	2	0.051	0.051	0.051	2	0.078	0.072	0.075
硫酸イオン	-----																	
リン酸イオン	-----																	

令和2年度水質検査結果【水源調査】

採水場所		HP石川表流水			
検査項目	基準値等	回数	最大値	最小値	平均値
気温		4	24.0	2.0	11.9
水温		4	22.8	6.0	14.4
遊離残留塩素					
残留塩素					
一般細菌	100集落以下/1mL	4	5400	900	3325
大腸菌	検出されないこと	4	960	160	440
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	4	0.011	0.004	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4	1	1未満	1未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4	0.13	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	4	0.1	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下				
クロロホルム	0.06mg/L以下				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				
臭素酸	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				
ブロモホルム	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.97	0.06	0.36
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	4	1.08	0.09	0.45
銅及びその化合物	1mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	19.0	7.2	13.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	4	0.044	0.006	0.020
塩化物イオン	200mg/L以下	4	22.9	5.9	14.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4	90.5	40.4	70.3
蒸発残留物	500mg/L以下	4	169	120	144
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.0001mg/L以下	1			0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	1			0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
フェノール類	0.005mg/L以下	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
全有機炭素	3mg/L以下	4	2.2	1.0	1.6
pH	5.8~8.6	4	7.9	7.6	7.8
味	異常でないこと				
臭気	異常でないこと	4	-	-	-
色度	5度以下	4	34	5	17
濁度	2度以下	4	14	1.5	6
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	1			0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/mL以下(暫定)	1			0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	1			0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	1			0.0004未満
トルエン	0.4mg/L以下	1			0.04未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08mg/L以下	1			0.008未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				
遊離炭酸	20mg/L以下	1			1.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	1			0.03未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	1			0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	3mg/L以下	1			3.3
臭気強度(TON)	3TON以下	1			25
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0				
従属栄養細菌	2000集落以下/mL				
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	1			0.01未満
ヘルフロロオクタフルオロリン酸(PFOS)及びヘルフロロオクタフルオロ酢酸(PFOA)	0.00005mg/mL以下	1			0.000013
電気伝導率	-----	4	27.5	11.9	21.2
浮遊物質(SS)	-----	4	26	1	9
アルカリ度	-----	4	82.00	38.10	63.80
酸度	-----	1			2.0
侵食性遊離炭酸	-----				
化学的酸素要求量(COD)	-----				
溶存酸素量	-----	4	11.50	7.73	9.67
溶存酸素飽和百分率(%)	-----	4	101.0	91.7	95.0
生物学的酸素要求量(BOD)	-----	4	1.2	0.6	0.8
紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm)	-----	4	0.328	0.106	0.202
硫酸イオン	-----	4	15.5	7.8	12.4
リン酸イオン	-----	4	0.13	0.07	0.10
全リン	-----	4	0.10	0.05	0.07
アンモニア態窒素	-----	4	0.04	0.01未満	0.02
全窒素	-----	4	1.6	0.8	1.1
溶性ケイ酸	-----				
カリウム	-----				
塩素要求量	-----				
総トリハロメタン(THM)生成能	-----				
クロロホルム生成能	-----				
ジブロモクロロメタン生成能	-----				
ブロモジクロロメタン生成能	-----				
ブロモホルム生成能	-----				
嫌気性芽胞菌	-----				

基準項目

水質管理目標設定項目

その他項目

検査日		6月2日		6月2日		6月2日	
検査場所		石川表流水		道明寺浄水場浄水		船橋浄水場出口	
		晴		晴		晴	
天候		21.5		21.5		21.5	
気温		22.1		19.3		16.6	
水温		0.0		0.7		0.7	
遊離残留塩素		0.0		0.8		0.8	
残留塩素							
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-ジクロロプロペン(D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満
02	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満
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
04	EPN	0.004以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満
05	MCPA	0.005以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満
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
07	アセフェート	0.006以下	0.0008未満	0.00	0.0008未満	0.00	0.0008未満
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
09	アニロホス	0.003以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満
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
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
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
13	イソフェンホス	0.001以下	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00	0.00003未満
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
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
16	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	0.0009未満	0.00	0.0009未満	0.00	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006以下					
18	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
19	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
20	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
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満
22	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
23	オキシ銅(有機銅)	0.03以下	0.0004未満	0.00	0.0004未満	0.00	0.0004未満
24	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
25	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
26	カフェンストロール	0.008以下	0.00008未満	0.00	0.00008未満	0.00	0.00008未満
27	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
28	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
29	カルボフラン	0.005以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	クロルピリホス	0.003以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満
38	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満
39	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
40	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
41	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
42	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
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00	0.00008未満	0.00	0.00008未満
44	ジクワット	0.005以下					
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	シメトリン	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満
53	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
54	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
55	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
56	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
57	チラウム	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満
58	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
59	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
60	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
61	テフリルトリオン	0.002以下	0.00006	0.03	0.00002未満	0.00	0.00002未満
62	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
63	トリクロビル	0.006以下	0.00006未満	0.00	0.00006未満	0.00	0.00006未満
64	トリクロルホン(DEP)	0.005以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満
65	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
66	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
67	ナプロバミド	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満
68	バラコート	0.005以下					
69	ピペロホス	0.0009以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満
70	ピラクニル	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満
71	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
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.2以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00005未満	0.00	0.00005未満	0.00	0.00005未満
74	ピリブチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満
75	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
76	フィプロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00	0.000005未満	0.00	0.000005未満
77	フェントロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.00	0.0001未満	0.00	0.0001未満
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	ブレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00	0.0005未満	0.00	0.0005未満
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00	0.0002未満	0.00	0.0002未満
96	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
97	ベンゾビシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00	0.0009未満	0.00	0.0009未満
98	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
99	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
100	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
101	ベンフラカルブ	0.04以下	0.0004未満	0.00	0.0004未満	0.00	0.0004未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1以下	0.001未満	0.00	0.001未満	0.00	0.001未満
103	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
104	ホスチアゼート	0.003以下	0.00003未満	0.00	0.00003未満	0.00	0.00003未満
105	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
106	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
107	メソミル	0.03以下	0.0003未満	0.00	0.0003未満	0.00	0.0003未満
108	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
109	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
110	メミノストロビン	0.04以下	0.0004未満	0.00	0.0004未満	0.00	0.0004未満
111	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
112	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
113	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
114	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
検出指標値		1以下		0.03		0.00	

検査を行わない項目

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

令和2年度水質検査結果【毎日検査】

残留塩素測定(月平均)

(単位mg/L)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年最小	年最大	年平均
船橋浄水場系															
津堂	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6
小山	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6
道明寺浄水場系															
林	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
野中配水場Ⅰ系															
高鷲	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6
春日丘	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7
恵美坂	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7
野中配水場Ⅱ系															
青山	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7