



水質検査結果  
令和4年度

検査項目	基準値・目標値	船橋1号井				船橋2号井				船橋浄水場混合原水				通明寺1号井				石川表流水			
		最大	最小	平均値	回数																
気温		27.0	1.0	16.3	4	27.0	1.0	16.3	4	27.0	1.0	16.3	4	23.0	5.0	14.0	4	23.0	1.0	15.3	4
水温		22.1	14.1	17.8	4	24.2	11.9	17.3	4	22.4	13.7	17.9	4	22.1	15.6	18.4	4	24.3	5.6	17.3	4
一般細菌	100集落以下/1mL	2	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4	5500	2500	3325	4
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	4	360	85	173	4												
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	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	4												
水銀	0.0005mg/L以下	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	4												
セレン	0.01mg/L以下	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	4												
鉛	0.01mg/L以下	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	4												
ヒ素	0.01mg/L以下	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	4												
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	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	4												
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4																
シアン化合物イオン及び亜シアン	0.01mg/L以下	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	4												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	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	4	1	1	1	4	1	1	1	4
フッ素	0.8mg/L以下	0.18	0.15	0.17	2	0.15	0.13	0.14	2	0.16	0.12	0.14	2	0.17	0.12	0.15	2	0.17	0.12	0.15	4
ホウ素	1.0mg/L以下	0.1	0.1未満	0.1	2	0.1	0.1未満	0.1	2	0.1	0.1未満	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	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	4												
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	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
アスベスト(フ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	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	4												
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	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	4												
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	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	4												
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	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	4												
ベンゼン	0.01mg/L以下	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	4												
塩素酸	0.6mg/L以下																				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下																				
クロホルム	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	1.0mg/L以下	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	4												
アルミニウム	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.08	0.04	0.06	4												
鉄	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.11	0.08	0.09	4												
銅	1.0mg/L以下	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	4												
ナトリウム	200mg/L以下	18.8	8.3	13.6	2	21.4	16.0	18.7	2	20.0	17.2	18.6	2	18.5	17.7	18.1	2	21.2	15.4	18.4	4
マンガ	0.05mg/L以下	0.010	0.009	0.010	4	0.035	0.022	0.028	4	0.015	0.011	0.013	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.020	0.005未満	0.010	4
塩化物イオン	200mg/L以下	23.2	16.5	20.2	4	26.7	15.7	21.7	4	24.0	16.7	20.8	4	21.1	13.9	18.7	4	25.5	14.9	20.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	83.8	42.8	63.3	2	83.8	80.0	81.9	2	86.7	84.8	85.8	2	93.7	92.0	92.9	2	93.3	83.9	88.1	4
蒸発残留物	500mg/L以下	149	144	147	2	153	150	152	2	151	150	151	2	167	165	166	2	167	141	156	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	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	4												
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満	1			0.00001	1												
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.00001未満	1			0.00001	1												
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	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	4												
フェノール類	0.005mg/L以下	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	4												
全有機炭素	3mg/L以下	0.7	0.5	0.6	4	0.8	0.6	0.7	4	0.7	0.5	0.7	4	0.7	0.5	0.6	4	2.2	1.4	1.7	4
pH	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.2	4	7.1	7.0	7.1	4	8.2	7.7	7.8	4
味	異常でないこと																				
臭気	異常でないこと	無臭	無臭	無臭	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	藻臭	藻臭	藻臭	4
色度	5度以下	0.7	0.5未満	0.5未満	4	1.2	0.5未満	0.8	4	0.9	0.5未満	0.6	4	0.5	0.5未満	0.5未満	4	11.0	5.6	7.1	4
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	2.4	1.0	1.7	4												
アンチモン	0.02mg/L以下																			0.002未満	1
ウラン	0.002mg/L以下(暫定)																			0.0002未満	1
ニッケル	0.02mg/L以下(暫定)																			0.002未満	1
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下																			0.0004未満	1
トルエン	0.4mg/L以下																			0.04未満	1
ブタジエン-エチルヘキシル	0.08mg/L以下																			0.008未満	1
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)																				
抱水クローラル	0.02mg/L以下(暫定)																				
遊離炭酸	20mg/L以下																			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下																				

水質検査結果  
令和4年度

検査項目	基準値・目標値	船橋浄水場出口				道明寺浄水場浄水				道明寺浄水場受水				野中配水場Ⅰ出口				野中配水場Ⅱ出口			
		最大	最小	平均値	回数																
気温		27.0	1.0	16.3	4	23.0	5.0	14.0	4	23.0	5.0	14.0	4	22.5	5.0	13.9	4	22.5	5.0	13.9	4
水温		23.1	15.2	18.7	4	22.2	15.0	18.4	4	26.6	9.4	19.0	4	27.9	9.2	19.3	4	27.8	9.2	19.3	4
一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	4	0	0	0	4												
大腸菌	検出されないこと	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												
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	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	4	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
水銀	0.0005mg/L以下	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	4	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
セレン	0.01mg/L以下	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	4	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
鉛	0.01mg/L以下	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												
ヒ素	0.01mg/L以下	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	4	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
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	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												
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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	4	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
シアノ化物イオン及び亜シアン	0.01mg/L以下	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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	4	1	1	1	4												
フッ素	0.8mg/L以下	0.19	0.14	0.16	4	0.19	0.13	0.16	4	0.13	0.08未満	0.09	4	0.14	0.08未満	0.09	4	0.12	0.08未満	0.09	4
ホウ素	1.0mg/L以下	0.1	0.1未満	0.1	4	0.1	0.1未満	0.1	4	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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	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	4	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
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	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	2
ジクロロメタン	0.04mg/L以下	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	4	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
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	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	4	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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	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	4	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
ベンゼン	0.01mg/L以下	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	4	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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4												
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4												
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4												
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4												
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4												
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4												
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4												
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4												
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4												
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4												
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4												
亜鉛	1.0mg/L以下	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												
アルミニウム	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2												
鉄	0.3mg/L以下	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												
銅	1.0mg/L以下	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												
ナトリウム	200mg/L以下	19.7	16.3	18.1	4	19.0	16.7	18.2	4	15.9	14.6	15.3	2	16.2	14.9	15.6	2	16.6	14.9	15.8	2
マンガン	0.05mg/L以下	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												
塩化物イオン	200mg/L以下	24.4	17.3	21.2	4	21.3	14.2	19.0	4												
カルシウム、マグネシウム等(硬水)	300mg/L以下	92.6	74.1	84.4	4	95.2	82.0	91.2	4	43.9	38.9	41.5	4	44.4	38.4	41.4	4	44.4	38.6	41.3	4
蒸発残留物	500mg/L以下	167	138	151	4	174	146	163	4	105	91	97	4	111	87	99	4	106	89	98	4
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	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	4	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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満	1			0.00001未満	1												
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.00001未満	1			0.00001未満	1												
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4																
フェノール類	0.005mg/L以下	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	4	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
全有機炭素	3mg/L以下	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.5	0.6	4												
pH	5.8~8.6	7.5	7.3	7.4	4	7.1	7.0	7.1	4												
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4												
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4												
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4												
濁度	2度以下	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												
アンチモン	0.02mg/L以下			0.002未満	1																
ウラン	0.002mg/L以下(暫定)			0.0002未満	1																
ニッケル	0.02mg/L以下(暫定)			0.002未満	1																
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			0.0004未満	1																
トルエン	0.4mg/L以下			0.04未満	1																
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08mg/L以下			0.008未満	1																
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)			0.001未満	1																
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)			0.002未満	1																
遊離炭酸	20mg/L以下			6.2	1			11.4	1												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			0.03未満	1																
メチルブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			0.002未満	1																
過マンガン酸カリウム消費量																					

水質検査結果【農業】

検査日		9月6日			9月6日		9月6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		27.0			27.0		27.0	
水温		24.8			21.5		23.5	
遊離残留塩素					0.7		0.9	
残留塩素					0.8		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-ジクロロプロペン(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	アミノホス	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(ベンゾエピン)	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	オキシ銅(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	オリサストロピン	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	キャブタン	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	クロメブロッブ	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	ジクロルボス(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	トリクロルホス(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	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	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	0.00
79	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	0.00
80	フェリムゾ	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	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	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	メコブロッブ(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	メトミノストロピン	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	8月29日	8月29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