

# 大内

項目	単位	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均	10%超過回数	70%超過回数	基準超過回数
採水時間		11:25	10:50	10:35	10:40	10:30	10:25	10:45	10:30	10:20	10:30	10:35	10:30						
気温	℃	20.5	17.0	21.5	30.7	34.9	31.3	22.0	20.6	19.8	7.8	10.6	10.1	34.9	7.8	20.6			
水温	℃	15.7	18.0	22.3	24.4	28.5	28.7	22.5	19.3	16.3	12.2	11.0	12.5	28.7	11.0	19.3			
<b>水質基準項目</b>																			
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	定性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性 0 回			
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0
4 水銀及びその化合物	mg/l				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0	0	0
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
8 六価クロム化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0	0	0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.79	0.65	0.71	1.04	0.83	0.77	1.21	0.63	0.67	0.90	0.90	0.88	1.21	0.63	0.83	2	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	12	0	0
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0	0
14 四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	0	0
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
17 ジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
20 ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
21 塩素酸	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0	0	0
22 クロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
23 クロロホルム	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.005	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.008	0.001未満	0.004	2	0	0
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満	0	0	0
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0	0	0
26 臭素酸	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
27 総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.010	0.011	0.013	0.016	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.016	0.005	0.010	5	0	0
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.003			0.004			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満	1	0	0
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	4	0	0
30 ブロモホルム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	0	0
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0	0
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	0	0
35 銅及びその化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	10.6	9.3	14.0	9.3	10.9	12.5	11.4	14.0	17.0	13.7	14.6	12.9	17.0	9.3	12.5	0	0	0
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
38 塩化物イオン	mg/l	10.0	8.2	10.1	8.4	8.8	9.8	7.9	10.4	11.5	10.4	12.0	9.7	12.0	7.9	9.8	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.3	28.8	45.1	33.6	35.4	37.7	37.5	39.4	40.5	36.0	35.6	34.3	45.1	28.8	36.4	11	0	0
40 蒸発残留物	mg/l				85									85	85	85	1	0	0
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0	0
42 ジェオスミン	mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0	0	0
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0	0	0
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
45 フェノール類	mg/l	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	2	0	0
47 pH値		6.65	6.56	6.68	6.63	6.71	6.69	6.70	6.75	6.68	6.73	6.78	6.76	6.78	6.56	6.69			
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし12回			
49 臭気		塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭			塩素臭12回			
50 色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0	0	0
51 濁度	度	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0	0	0

大内

項目	単位	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																
1 アンチモン及びその化合物	mg/l	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2 ウラン及びその化合物	mg/l	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3 ニッケル及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8 トルエン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
10 亜塩素酸	mg/l															
12 二酸化塩素	mg/l															
13 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水コロラール	mg/l															
15 農薬類	mg/l				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
16 残留塩素	mg/l	0.48	0.40	0.42	0.42	0.50	0.48	0.52	0.48	0.52	0.46	0.50	0.44	0.52	0.40	0.47
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.3	28.8	45.1	33.6	35.4	37.7	37.5	39.4	40.5	36.0	35.6	34.3	45.1	28.8	36.4
18 マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
19 遊離炭酸	mg/l			13.5			16.2			11.8			9.8	16.2	9.8	12.8
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22 有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	mg/l			1.0			1.3			0.8			1.3	1.3	0.8	1.1
23 臭気強度(TON)		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
24 蒸発残留物	mg/l					85								85	85	85
25 濁度	度	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26 pH		6.65	6.56	6.68	6.63	6.71	6.69	6.70	6.75	6.68	6.73	6.78	6.76	6.78	6.56	6.69
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.06			-2.00			-2.19			-2.30	-2.00	-2.30	-2.14
28 従属栄養細菌		0	1	1	3	15	26	1	14	1	2	0	5	26	0	6
29 1,1-ジクロロエチレン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
その他の項目																
1 アンモニア態窒素	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
2 総アルカリ度	mg/l			34.9			37.9			36.0			30.8	37.9	30.8	34.9
3 電気伝導率	mg/l	126	113	133	120	131	143	136	155	172	146	147	133	172	113	138
4 硝酸態窒素	mg/l	0.79	0.65	0.71	1.04	0.83	0.77	1.21	0.63	0.67	0.90	0.90	0.88	1.21	0.63	0.83
5 臭素イオン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
6 リン酸態リン	mg/l	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
7 硫酸イオン	mg/l	11.4	9.3	11.4	9.8	11.0	12.8	11.2	17.2	24.3	15.5	17.9	14.4	24.3	9.3	13.9
8 リチウム	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
9 カリウム	mg/l	1.4	1.4	2.0	1.5	1.8	2.1	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	2.1	1.4	1.7
10 マグネシウム	mg/l	1.6	1.3	2.1	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7	1.6	1.6	2.1	1.3	1.7
11 カルシウム	mg/l	10.7	9.4	14.6	11.0	11.7	12.3	12.2	12.8	13.1	11.6	11.6	11.1	14.6	9.4	11.8
12 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l															
13 溶存酸素	mg/l															
14 大腸菌群	定性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性 0 回

大内

農薬類	単位	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均
対象農薬リスト掲載農薬類																
1 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
4 EPN	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8 アトラジン	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9 アニロホス	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11 アラクロール	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12 イソキサチオン	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
13 イソフェンホス	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14 イソプロカルブ (MIPC)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15 イソプロチオラン (IPT)	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
16 イプロベンホス (IBP)	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
19 エスプロカルブ	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	mg/l				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
21 エトフェンプロックス	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22 エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
23 エンドスルファン (ベンゾエビン)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
28 カフェンストロール	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
34 キャプタン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
39 クロロニトロフェン (CNP)	mg/l				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40 クロルピリホス	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
41 クロロタロニル (TPN) □	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 ジクロベニル (DBN)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
46 ジクロルボス (DDVP)	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
48 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
50 ジチオビル	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
52 シマジン (CAT)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53 ジメタメトリン	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
54 ジメトエート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
55 シメトリン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
56 ダイアジノン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
63 チオベンカルブ	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
65 テルブカルブ (MBPMC)	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
69 トリフルラリン	mg/l				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
70 ナプロバミド	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
72 ビベロホス	mg/l				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
76 ビリダフェンチオン	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
77 ビリブチカルブ	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
78 ビロキロン	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80 フェニトロチオン (MEP)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
81 フェノブカルブ (BPMC)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
83 フェンチオン (MPP)	mg/l				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
84 フェントエート (PAP)	mg/l				0.0007未満									0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
86 フサライド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
88 ブタミホス	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
89 ブプロフェジン	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
91 プレチラクロール	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92 プロシミドン	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
94 プロビコナゾール	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
95 プロピザミド	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
97 プロモブチド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
99 ベンシクロン	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
103 ベンディメタリン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
105 ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
108 マラチオン (マラソン)	mg/l				0.007未満									0.007未満	0.007未満	0.007未満
111 メタラキシル	mg/l				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
112 メチダチオン (DMTP)	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
113 メチルダイムロン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
116 メフェナセット	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
117 メプロニル	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
118 モリネート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
除外農薬類	mg/l															
2 イブロジオン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
3 クロネブ	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5 テニルクロール	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
6 トルクロホスメチル	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
8 ビフェノックス	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 ビリプロキシフェン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
11 フルトラニル	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満