## 篠目細野

	項目	単位	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月3日	3月5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		9:35	9:40	9:35	9:35	9:30	9:30	9:35	9:50	9:30	9:35	9:35	9:35						
	気温	$^{\circ}$ C	13. 4	13. 5	19. 7	25. 7	25. 9	26. 2	17. 5	14. 8	6.8	3. 5	6. 2	4.8	26. 2	3. 5	14. 8			
	水温	$^{\circ}$ C	13. 7	17. 6	21. 6	23. 0	30. 5	27. 7	25. 0	18. 5	10. 5	3. 5	6. 7	7.3	30. 5	3. 5	17. 1			
水質	基準項目																			
1	一般細菌	個/m0	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			陽性 0 回												
3	カドミウム及びその化合物	mg/Q		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/Q		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			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/Q		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/Q		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/Q		0.004			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.005	4	1	0
8	六価クロム化合物	mg/Q		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
9	亜硝酸態窒素	mg/Q	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/Q		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/Q	0. 11	0.14	0. 15	0. 15	0. 15	0. 16	0.12	0. 13	0. 11	0.11	0.12	0.10	0. 16	0. 10	0. 13	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.02	0. 02	0.04	0.07	0.02	0.04	0. 07	0.02	0.04	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	mg/0		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/Q	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/0	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/0	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/Q	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/Q	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/Q	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/Q	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/Q	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/Q		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/0	0.001	0.002	0.003	0.005	0.007	0. 007	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.007	0.001	0.004	2	0	0
24	ジクロロ酢酸	mg/0		0.002未満			0.003			0.003			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満	0	0	0
$\vdash$	ジブロモクロロメタン	mg/0	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.004	0. 002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001未満	0.002	0	0	0
	臭素酸	mg/0	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									
$\vdash$	総トリハロメタン	mg/0	0.002	0.006	0.007	0.013	0.014	0. 017	0. 007	0.012	0.014	0.008	0.008	0.006	0. 017	0. 002	0.010	5	0	0
$\vdash$	トリクロロ酢酸	mg/0		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
	ブロモジクロロメタン	mg/0	0.001	0.002	0.002	0.005	0.007	0.006	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.007	0.001	0.004	5	0	0
$\vdash$	プロモホルム	mg/0	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									
$\vdash$	ホルムアルデヒド	mg/0		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
$\vdash$	亜鉛及びその化合物 マルミュウィ みびるの 化合物	mg/0		0.006			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.006	0.005未満	0.005未満	0	0	0
-	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/0		0.02未満			0.02			0.02未満			0.02未満		0.02	0.02未満	0.02未満	0	0	0
	瞬及びその化合物 銅及びその化合物	mg/0 mg/0		0.01木個			0.01木個			0.005未満			0.01未満		0.01水個	0.01木価	0.01木両		0	
$\vdash$	ナトリウム及びその化合物	mg/0	7. 5	7. 1	7. 2	6.9	6. 9	6, 8	7. 3	7.3	7. 5	7. 5	7.5	7. 5	7. 5	6. 8	7. 3	0	0	
	マンガン及びその化合物	mg/0	1.0	0.005未満	1.2	0. 5	0.005未満	0.0	1.0	0.005未満	1.0	1.0	0.005未満	1.0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
-	塩化物イオン	mg/0	7.4	7. 1	6. 3	6. 1	6. 1	6. 0	8. 1	8. 2	8. 3	8.4	8.4	8. 1	8.4	6. 0	7. 4	0	0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/0	35. 0	31. 0	33. 1	31. 8	31. 4	30. 6	32. 9	31. 5	33. 0	33. 3	32. 3	32. 3	35. 0	30. 6	32. 4	12	0	0
$\vdash$	蒸発残留物	mg/Q	55.0	79	55.1	01.0	80	55.0	02.0	82	55.0	55.0	77	32.0	82	77	80	4	0	0
$\vdash$	※イオン界面活性剤	mg/Q		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/Q		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/Q		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/Q		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/Q		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/Q	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 3	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	1	0	0
47	pH値		7. 46	7. 35	7. 34	7. 35	7. 36	7. 28	7. 44	7. 25	7. 21	7. 23	7. 29	7. 31	7. 46	7. 21	7. 32			
48	·		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	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	0	0									

## 篠目細野

	項目	単位	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均
水質管	查理目標設定項目 「理目標設定項目																
1 7	アンチモン及びその化合物	mg/Q		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002未満		0.0002	0.0002未満	0.0002未満
2 5	ウラン及びその化合物	mg/Q		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/Q		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
5 1	1, 2-ジクロロエタン	mg/Q	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 1	トルエン	mg/Q	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/Q															
10 ∄	亜塩素酸	mg/Q															
12	二酸化塩素	mg/Q															
13 %	ジクロロアセトニトリル	mg/Q															
14 指	包水クロラール	mg/Q															
15 唐	農薬類					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
16 差	<b></b>	mg/Q	0. 74	0.68	0.58	0. 52	0. 42	0.40	0.84	0.68	0. 58	0. 56	0. 58	0. 56	0.84	0.40	0.60
17 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	35. 0	31.0	33. 1	31.8	31. 4	30. 6	32. 9	31. 5	33. 0	33. 3	32. 3	32. 3	35. 0	30. 6	32. 4
18 <	マンガン及びその化合物	mg/Q		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 边	遊雕炭酸	mg/Q			4. 1			4. 5			4. 7			5. 0	5. 0	4. 1	4. 6
20 1	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/Q	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-t-ブチルエーテル	mg/Q	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(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/Q			0.4			0.6			0.4			0.3	0.6	0.3	0.4
23 身	臭気強度(TON)		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満									
24 煮	蒸発残留物	mg/Q		79			80			82			77		82	77	80
25 淮	蜀度	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									
26 p	Н		7. 46	7. 35	7. 34	7. 35	7. 36	7. 28	7. 44	7. 25	7. 21	7. 23	7. 29	7. 31	7. 46	7. 21	7. 32
27 層	腐食性 (ランゲリア指数)			-1.72			-1. 53			-1.82			-1. 93		-1.53	-1.93	-1.75
28 7	<b></b> 送属栄養細菌	個/m0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 1	l, 1-ジクロロエチレン	mg/Q	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 7	アルミニウム及びその化合物	mg/Q		0.02未満			0.02			0.02未満			0.02未満		0. 02	0.02未満	0.02未満
	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ン酸 (PFOA)	mg/Q			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
その他	也の項目																
1 7	アンモニア態窒素	mg/Q	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/Q		32. 8			33. 0			31. 5			32. 5		33. 0	31. 5	32. 5
3 🛙	電気伝導率	μS/cm	114	110	107	106	107	104	113	113	112	113	112	112	114	104	110
4 百	消酸態窒素	mg/Q	0. 11	0.14	0.15	0. 15	0. 15	0.16	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.10	0. 16	0.10	0. 13
5 身	臭素イオン	mg/Q	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/Q	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
7 荷	流酸イオン	mg/Q	8.3	7. 7	7. 2	7.0	7. 6	6. 6	7.8	7.9	8. 1	8. 3	8. 1	8. 2	8. 3	6. 6	7.7
8 !	リチウム	mg/Q	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 7	カリウム	mg/Q	0.9	0.4	0. 9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0.9	0.4	0.7
10 <	マグネシウム	mg/Q	0.5	0. 2	0.4	0. 5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0. 5	0. 2	0.3
11 7	カルシウム	mg/Q	13. 2	12. 1	12. 6	11.9	11. 9	11.6	12. 5	12. 3	12. 9	13. 0	12. 6	12. 6	13. 2	11.6	12. 4
12 4	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/Q															
13 消	容存酸素	mg/Q															
14 🖯	大腸菌群	定性	陰性	陰性	陰性			陽性 0 回									

## 篠目細野

	農薬類	単位	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月3日	3月5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/Q	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 E	PN	mg/0				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
8 P	トラジン	mg/0				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ニロホス	mg/Q				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
11 7	ラクロール	mg/Q				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/Q				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ソフェンホス	mg/0				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	ソプロカルブ (MIPC)	mg/0				0.0001未満									0.0001未満	0.0001末満	0.0001未満
$\vdash$	ソプロチオラン(IPT)	mg/0				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
$\vdash$	プロベンホス(IBP)	mg/0				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
20 エ	スプロカルブ	mg/0				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21 エ	トフェンプロックス	mg/Q				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
27 カ	フェンストロール	mg/Q				0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
32 +	ヤプタン	mg/Q				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
38 ク	ロルピリホス	mg/0				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
39 ク	ロロタロニル (TPN)	mg/0				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
$\vdash$	クロベニル (DBN)	mg/Q				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44 ジ	クロルボス(DDVP)	mg/@				0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	スルホトン (エチルチオメトン)	mg/0				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	チオピル	mg/0				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	マジン(CAT)	mg/0				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	メタメトリン	mg/@				0.00000未満									0.0003未満	0.0002未満	0.0003未満
-	メトエート	mg/@				0.0002末満									0.0002末満	0.0002未満	0.0002未満
-	メトリン	mg/0				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	<u> </u>	mg/0				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	オベンカルブ	mg/@				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ルブカルブ(MBPMC)	mg/@				0.0002末満									0.0002末満	0.0002未満	0.0002未満
$\vdash$	リフルラリン	mg/0				0.0006未満									0.0002末満	0.0006未満	0.0006未満
	プロパミド	mg/0				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
70 ピ	ペロホス	mg/Q				0.000009未満									0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
-	リダフェンチオン	mg/0				0.00002未満									0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
75 Ľ	リブチカルブ	mg/Q				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76 Ľ	ロキロン	mg/Q				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
78 フ	エニトロチオン (MEP)	mg/Q				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79 フ	ェノブカルブ(B PMC)	mg/Q				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
81 フ	ェンチオン (MPP)	mg/Q				0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82 フ	ェントエート (PAP)	mg/Q				0.00007未満									0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
84 フ	サライド	mg/Q				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
86 ブ	タミホス	mg/Q				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87 ブ	プロフェジン	mg/@				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
89 プ	レチラクロール	mg/@				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90 プ	ロシミドン	mg/Q				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
92 プ	ロピコナゾール	mg/Q				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93 プ	ロピザミド	mg/Q				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
95 ブ	ロモブチド	mg/Q				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	ンシクロン	mg/Q				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ンディメタリン	mg/0				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
-	ンフルラリン (ベスロジン)	mg/0				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ラチオン (マラソン)	mg/0				0.007未満									0.007未満	0.007未満	0.007未満
	タラキシル	mg/0				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
	フェナセット	mg/0				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	プロニル	mg/0				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
115 モ	リネート	${\rm mg}/{\rm \ell}$				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満