

基準値、目標値、検査の方法 一覧表

○水質基準項目(51項目)

検査項目		基準値	検査の方法	
1 一般細菌	病原生物による 汚染の指標	100/1ml以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌		検出されないこと	特定酵素基質培地法	
3 カドミウム及びその化合物	無機物・重金属	0.003 mg/l以下	ICP質量分析法	
4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/l以下	還元気化-原子吸光度法	
5 セレン及びその化合物		0.01 mg/l以下	ICP質量分析法	
6 鉛及びその化合物		0.01 mg/l以下	ICP質量分析法	
7 ヒ素及びその化合物		0.01 mg/l以下	ICP質量分析法	
8 六価クロム化合物		0.02 mg/l以下	ICP質量分析法	
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/l以下	イオンクロマトグラフ法	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/l以下	IC-PC 吸光度法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/l以下	イオンクロマトグラフ法	
12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/l以下	イオンクロマトグラフ法	
13 ホウ素及びその化合物		1.0 mg/l以下	ICP質量分析法	
14 四塩化炭素		0.002 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
15 1,4-ジオキサン		0.05 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
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	0.04 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法		
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法		
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法		
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法		
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法		
21 塩素酸	消毒副生成物	0.6 mg/l以下	イオンクロマトグラフ法	
22 クロロ酢酸		0.02 mg/l以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法	
23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法	
25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
26 臭素酸		0.01 mg/l以下	IC-PC 吸光度法	
27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法	
29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法	
32 亜鉛及びその化合物		着色	1.0 mg/l以下	ICP質量分析法
33 アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/l以下	ICP質量分析法
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		ICP質量分析法	
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		ICP質量分析法	
36 ナトリウム及びその化合物	味		200 mg/l以下	イオンクロマトグラフ法
37 マンガン及びその化合物	着色	0.05 mg/l以下	ICP質量分析法	
38 塩化物イオン	味	200 mg/l以下	イオンクロマトグラフ法	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l以下	イオンクロマトグラフ法	
40 蒸発残留物		500 mg/l以下	重量法	
41 陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/l以下	固相抽出-液体クロマトグラフ法	
42 ジェオスミン	カビ臭	0.00001 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法	
44 非イオン界面活性剤	発泡	0.02 mg/l以下	固相抽出-吸光度法	
45 フェノール類	臭気	0.005 mg/l以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法	
46 有機物(全有機物質(TOC)の量)	味	3 mg/l以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味		異常でないこと	官能法	
49 臭気		異常でないこと	官能法	
50 色度		5 度以下	透過光測定法	
51 濁度		2 度以下	積分球式光電光度法	

○水質管理目標設定項目項目(27項目)

検査項目	目標値	検査の方法
1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	ICP質量分析法
2 ウラン及びその化合物	0.002(暫定) mg/l以下	ICP質量分析法
3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	ICP質量分析法
5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法
8 トルエン	0.4 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	溶媒抽出-GC/MS法
10 亜塩素酸	0.6 mg/l以下	※1
12 二酸化塩素	0.6 mg/l以下	※1
13 ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/l以下	溶媒抽出-GC/MS法
14 抱水クロラール	0.02(暫定) mg/l以下	溶媒抽出-GC/MS法
15 農薬類	1 以下	※2
16 残留塩素	1 mg/l以下	DPD法
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	イオンクロマトグラフ法
18 マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	ICP質量分析法
19 遊離炭酸	20 mg/l以下	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法
21 メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	滴定法
23 臭気強度(TON)	3 以下	官能法
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	重量法
25 濁度	1 度以下	積分球式光電光度法
26 pH値	7.5 程度	ガラス電極法
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	計算法
28 従属栄養細菌	2000個/1ml以下	R2A寒天培地
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	バージ・トラップ-GC/MS法
30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	ICP質量分析法
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005(暫定) mg/l以下	固相抽出-LC/MS法

※1 亜塩素酸、二酸化塩素については、二酸化塩素による消毒を行っていない為、検査の必要がありません。

※2 バージ・トラップ-GC/MS法、固相抽出-GC/MS法、固相抽出-LC法、固相抽出-誘導体化-LC法、LC/MS法、固相抽出-LC/MS法

令和7年度

基準項目検査結果書

(原水)

検査項目	単位	採水日												最高	最低	平均
		4月7日	5月12日	6月2日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日			
気温	℃	15.0	22.0	23.0	26.0	33.0	33.5	30.0	17.5	22.0	2.0	0.8	12.5	33.5	0.8	19.8
水温	℃	16.1	18.8	21.3	28.3	29.6	29.0	25.6	16.1	14.3	7.9	8.0	13.2	29.6	7.9	19.0
一般細菌	個/ml	2000	8000	300	13000	15000	10000	17000	5600	1600	2000	2000	1700	17000	300	6517
大腸菌		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			12/12
カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		0.002			0.003			0.001			0.002		0.003	0.001	0.002
六価クロム化合物	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.017	0.011	0.009	0.014	0.013	0.010	0.014	0.019	0.008	0.016	0.012	0.020	0.020	0.008	0.014
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.05	1.09	0.90	0.51	0.48	0.74	1.29	1.92	1.25	1.44	1.94	2.39	2.39	0.48	1.25
フッ素及びその化合物	mg/l	0.14	0.11	0.12	0.18	0.16	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.18	0.11	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/l		0.03			0.05			0.03			0.07		0.07	0.03	0.05
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.25			0.18			0.10			0.09		0.25	0.09	0.16
鉄及びその化合物	mg/l		0.63			0.88			0.43			0.43		0.88	0.43	0.59
銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	15.1	9.9	11.1	12.6	13.2	9.4	11.1	16.2	14.8	14.6	18.6	14.7	18.6	9.4	13.4
マンガン及びその化合物	mg/l		0.089			0.158			0.071			0.042		0.158	0.042	0.090
塩化物イオン	mg/l	12.8	9.2	9.7	10.9	12.1	8.2	9.7	13.9	12.7	13.1	17.1	14.9	17.1	8.2	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	50.3	47.6	48.1	55.7	58.8	50.2	58.9	60.1	52.1	51.1	55.9	58.0	60.1	47.6	53.9
蒸発残留物	mg/l		117			159			153			144		159	117	143
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.000003	0.000002	0.000001	0.000004	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール	mg/l	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000005	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機物(TOC)の量)	mg/l	2.1	2.8	1.9	4.1	4.4	2.7	2.2	1.9	1.7	1.5	1.9	3.2	4.4	1.5	2.5
pH値		7.57	7.23	7.38	7.27	7.42	7.43	7.29	7.50	7.51	7.45	7.63	7.45	7.63	7.23	7.43
味																
臭気		藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	下水・藻臭	藻・下水臭	藻・下水臭	下水・藻臭	藻・下水臭	下水・藻臭	下水・藻臭	藻・下水臭	下水・藻臭	下水・藻臭	藻・下水臭
色度	度	5.3	11.4	6.1	16.9	14.2	9.3	9.9	6.8	5.4	5.0	7.2	10.5	16.9	5.0	9.0
濁度	度	4.9	8.5	4.8	10.6	10.6	5.5	5.3	3.2	3.1	2.4	4.8	9.0	10.6	2.4	6.1

令和7年度

基準項目検査結果書

(着 水)

検査項目	単位	採 水 日												最高	最低	平均
		4月7日	5月12日	6月2日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日			
気温	℃	8.3	16.3	19.2	25.9	28.5	28.6	22.1	12.3	10.9	-1.0	0.8	10.4	28.6	-1.0	15.2
水温	℃	16.8	18.4	22.0	27.3	27.5	26.4	24.7	17.9	14.8	11.3	9.3	15.6	27.5	9.3	19.3
一般細菌	個/ml	4000	6200	2500	5800	10000	8200	16000	4000	1100	1500	1400	1300	16000	1100	5167
大腸菌		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			12/12
カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		0.002			0.003			0.001				0.002	0.003	0.001	0.002
六価クロム化合物	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.009	0.005	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.007	0.008	0.005	0.022	0.008	0.024	0.024	<0.004	0.008
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.11	1.03	0.85	0.64	0.58	0.77	1.42	1.91	1.29	1.59	1.95	2.05	2.05	0.58	1.27
フッ素及びその化合物	mg/l	0.13	0.11	0.11	0.18	0.16	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.18	0.11	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/l		0.05			0.05			0.03			0.07		0.07	0.03	0.05
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l															
総トリハロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.62			0.20			0.17				0.16	0.62	0.16	0.29
鉄及びその化合物	mg/l		0.91			0.77			0.54				0.59	0.91	0.54	0.70
銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	14.0	9.1	10.4	12.7	12.3	9.1	10.9	16.2	14.8	15.1	18.3	13.5	18.3	9.1	13.0
マンガン及びその化合物	mg/l		0.116			0.119			0.049			0.052		0.119	0.049	0.084
塩化物イオン	mg/l	12.6	8.3	8.9	11.1	10.6	7.8	9.5	14.0	12.7	13.5	17.0	13.8	17.0	7.8	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	51.0	43.2	47.1	58.3	58.3	48.8	58.6	59.9	52.6	52.4	55.9	55.4	59.9	43.2	53.5
蒸発残留物	mg/l		134			183			160			162		183	134	160
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機物質(TOC)の量)	mg/l															
pH値		7.41	7.22	7.27	7.21	7.36	7.43	7.28	7.41	7.45	7.40	7.56	7.43	7.56	7.21	7.37
味																
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	24.1	64.0	38.1	68.2	83.7	42.6	83.3	25.8	19.4	33.6	31.2	52.6	83.7	19.4	47.2
濁度	度	8.2	17.4	11.8	13.5	17.5	10.9	20.0	7.1	6.0	7.8	8.8	15.3	20.0	6.0	12.0

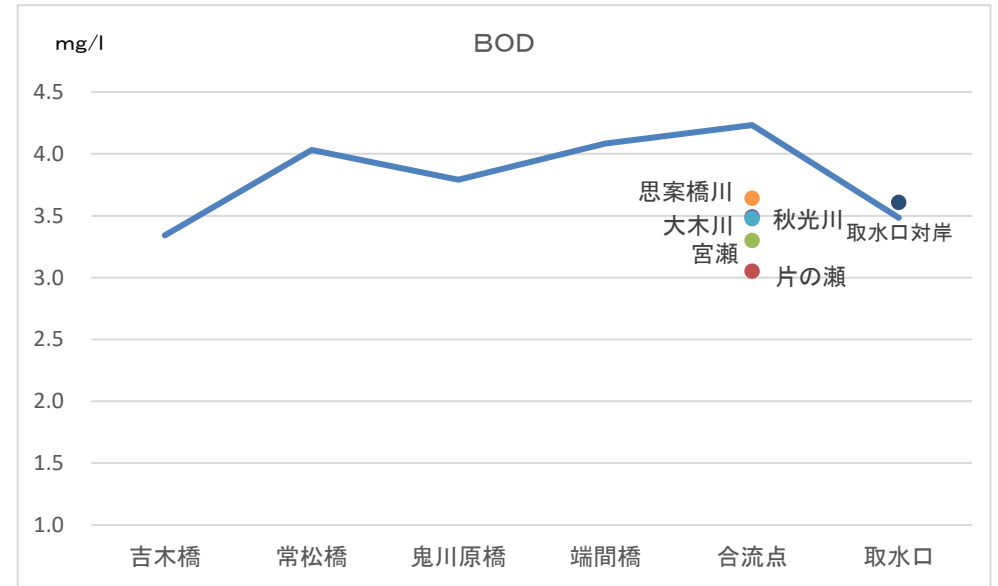
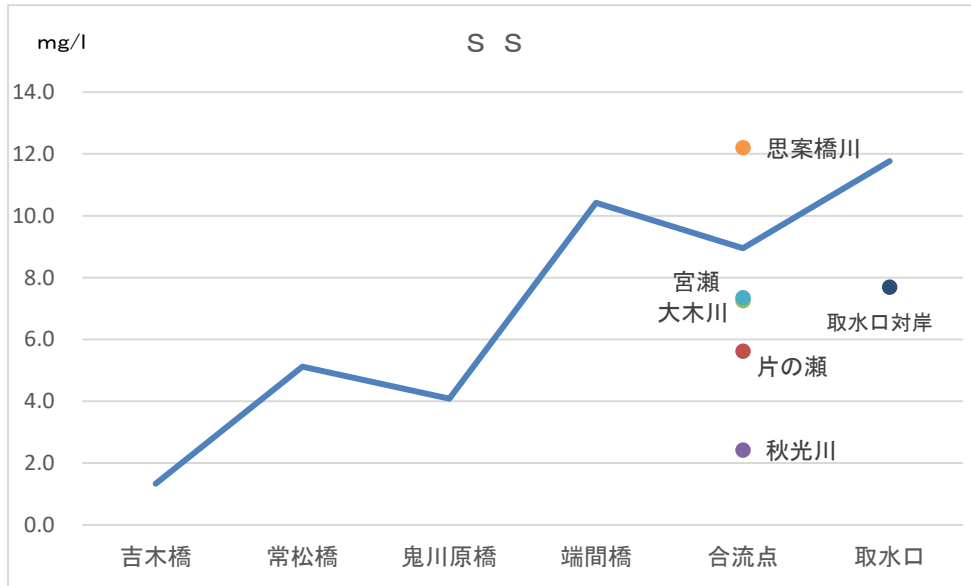
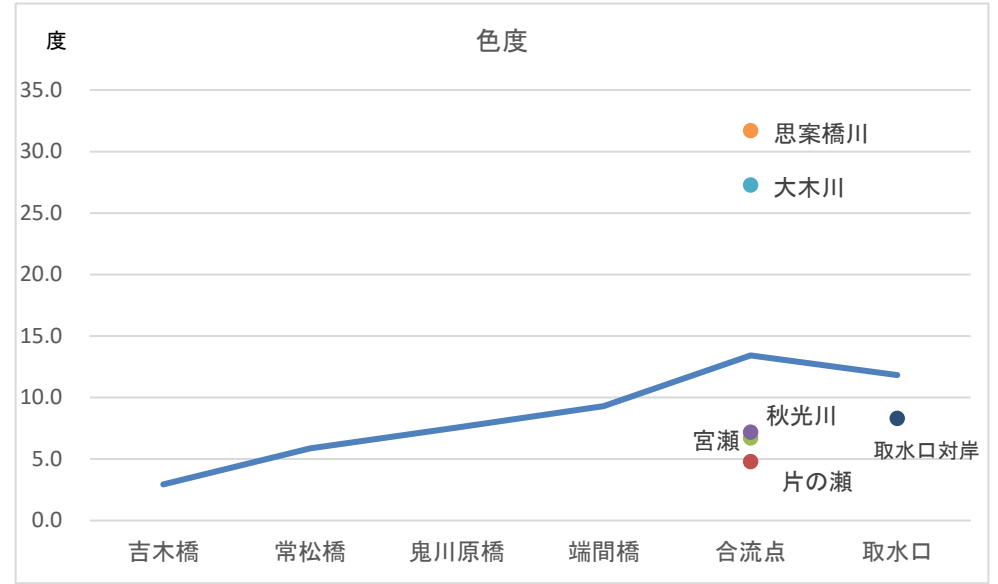
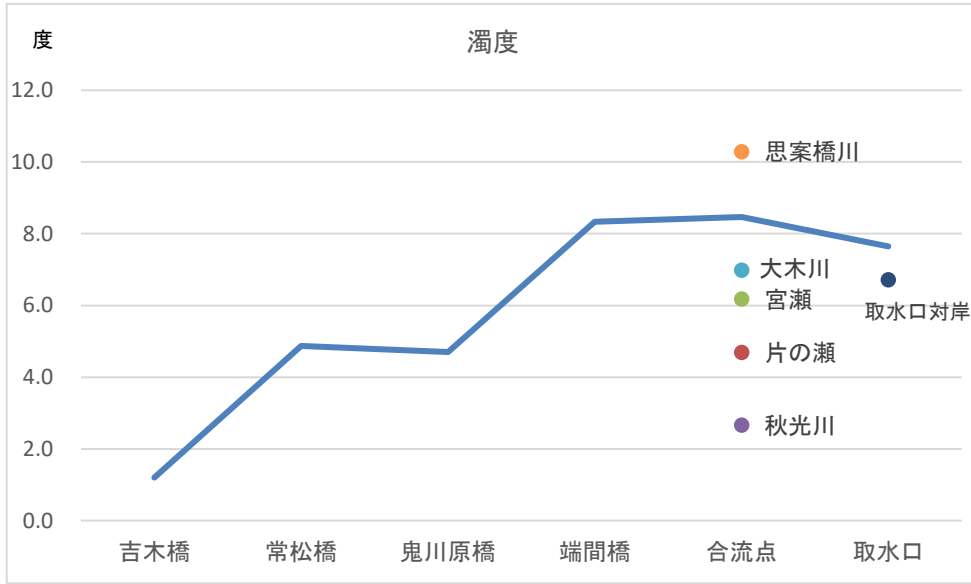
令和7年度

基準項目検査結果書

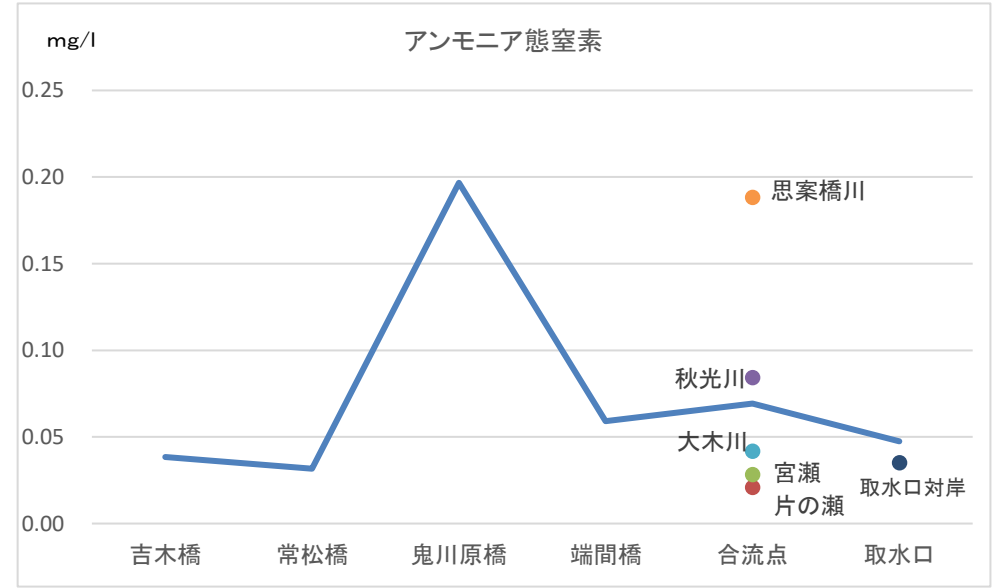
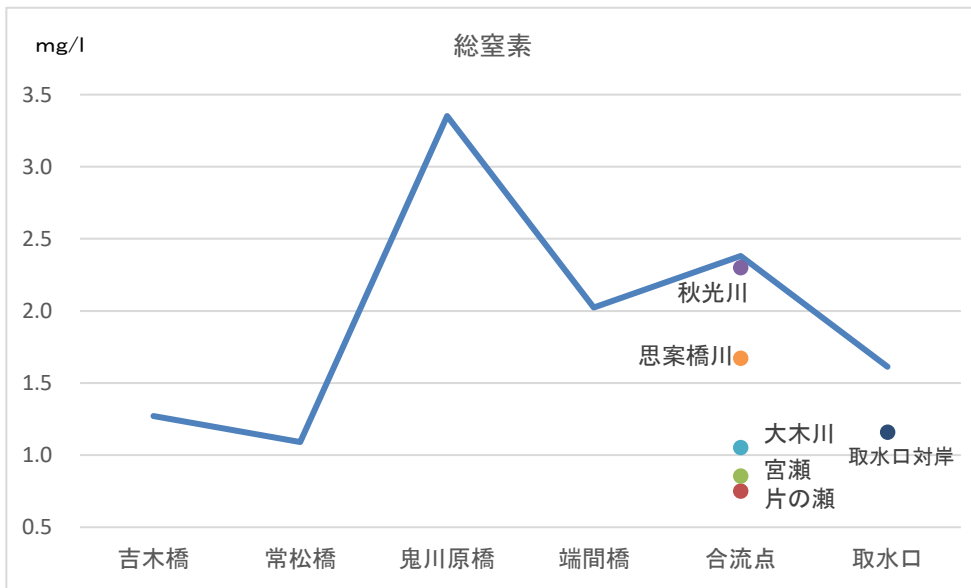
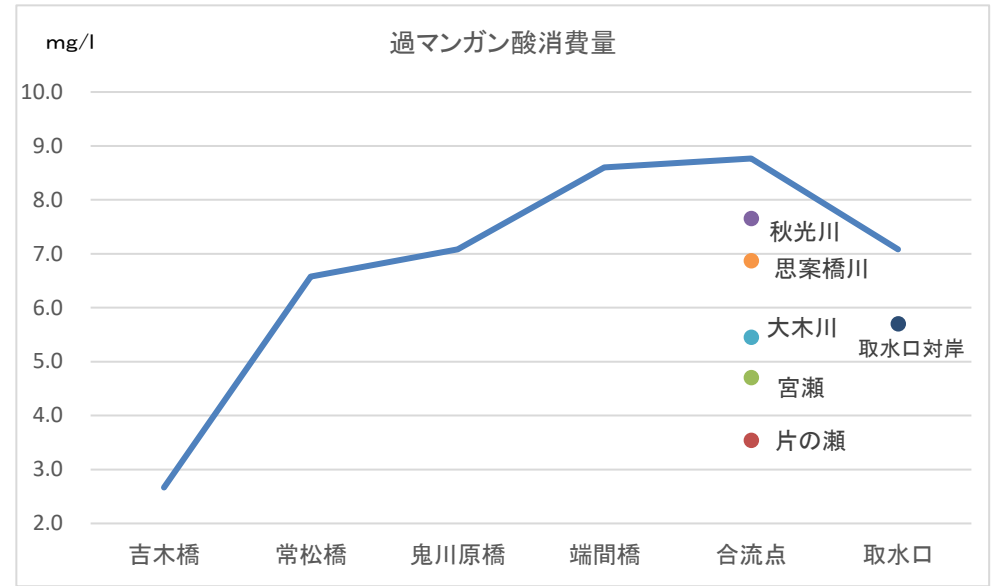
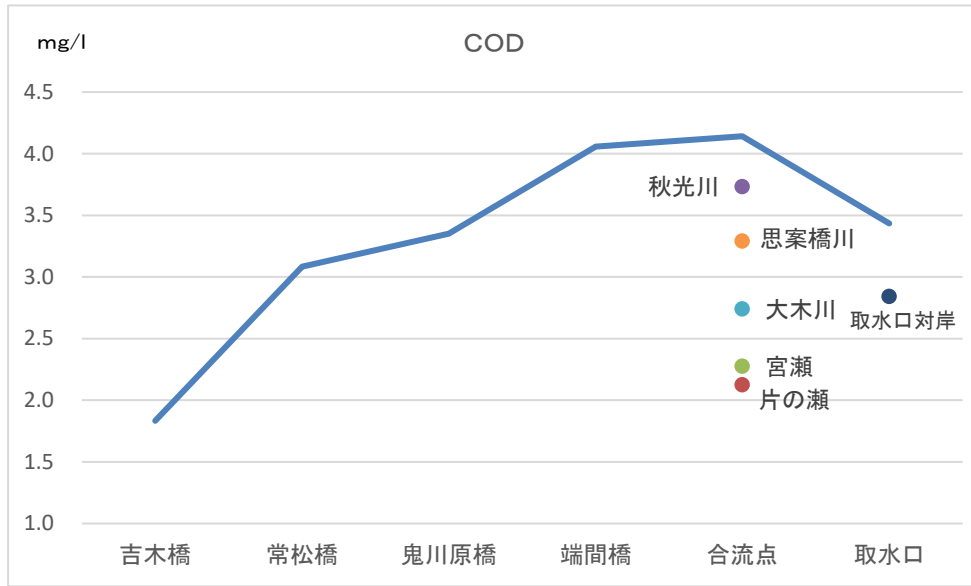
(沈 水)

検査項目	単位	採 水 日												最高	最低	平均
		4月7日	5月12日	6月2日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日			
気温	℃	8.3	16.3	19.2	25.9	28.5	28.6	22.1	12.3	10.9	-1.0	0.8	10.4	28.6	-1.0	15.2
水温	℃	16.3	17.9	21.8	28.2	27.1	27.6	24.8	17.6	14.7	9.4	8.9	14.4	28.2	8.9	19.1
一般細菌	個/ml	25	90	70	240	250	670	860	350	60	110	60	40	860	25	235
大腸菌		(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(+)			7/12
カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.004	<0.004	0.014	0.005	0.011	0.014	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.11	1.04	0.90	0.63	0.57	0.78	1.45	1.93	1.57	1.78	1.91	1.93	1.93	0.57	1.30
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	0.08	0.09	0.15	0.14	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.15	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/l		0.04			0.06			0.04			0.07		0.07	0.04	0.05
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジブromoクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l															
総トリハロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ブromoジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromoホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l															
亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.18			0.13			0.30			0.35		0.35	0.13	0.24
鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03			<0.03			0.04		0.04	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	15.7	11.0	12.1	14.4	13.7	10.2	11.6	17.1	17.0	16.4	19.0	14.6	19.0	10.2	14.4
マンガン及びその化合物	mg/l		0.008			0.008			0.008			0.019		0.019	0.008	0.011
塩化物イオン	mg/l	19.7	15.0	16.2	19.2	16.7	12.0	13.6	18.2	18.1	17.5	20.1	20.1	20.1	12.0	17.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	51.0	43.2	47.4	58.1	58.9	49.8	57.7	59.7	54.4	53.4	56.3	54.4	59.7	43.2	53.7
蒸発残留物	mg/l		107			149			145			140		149	107	135
陰イオン界面活性剤	mg/l															
ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l															
フェノール類	mg/l															
有機物(全有機物質(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.22	7.16	7.20	7.18	7.36	7.36	7.28	7.34	7.32	7.24	7.34	7.17	7.36	7.16	7.26
味																
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.5	1.0	1.8	0.9	1.4	1.5	<0.5	1.8	<0.5	0.8
濁度	度	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.5	0.7	0.2	0.7	0.1	0.4

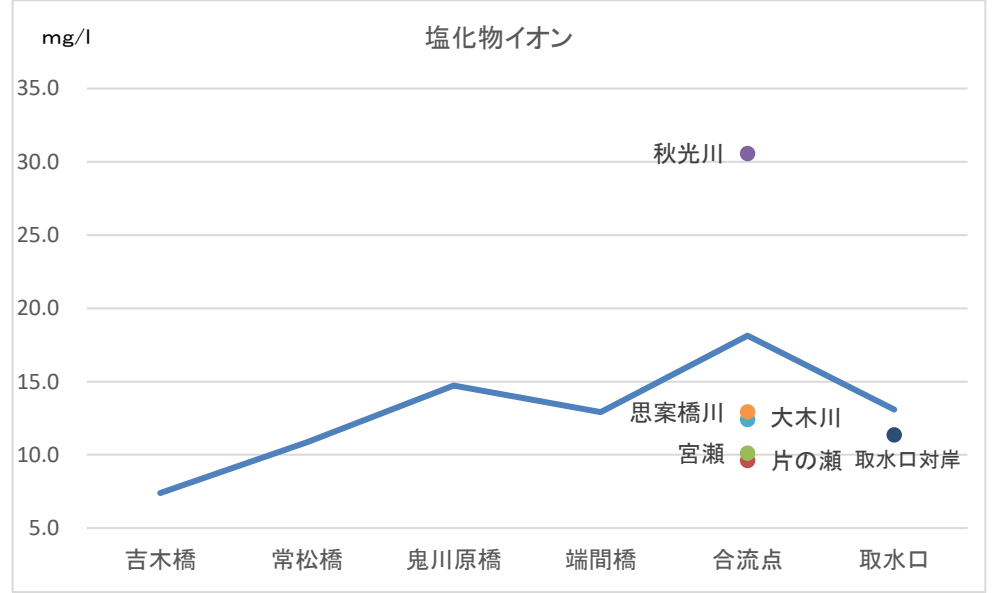
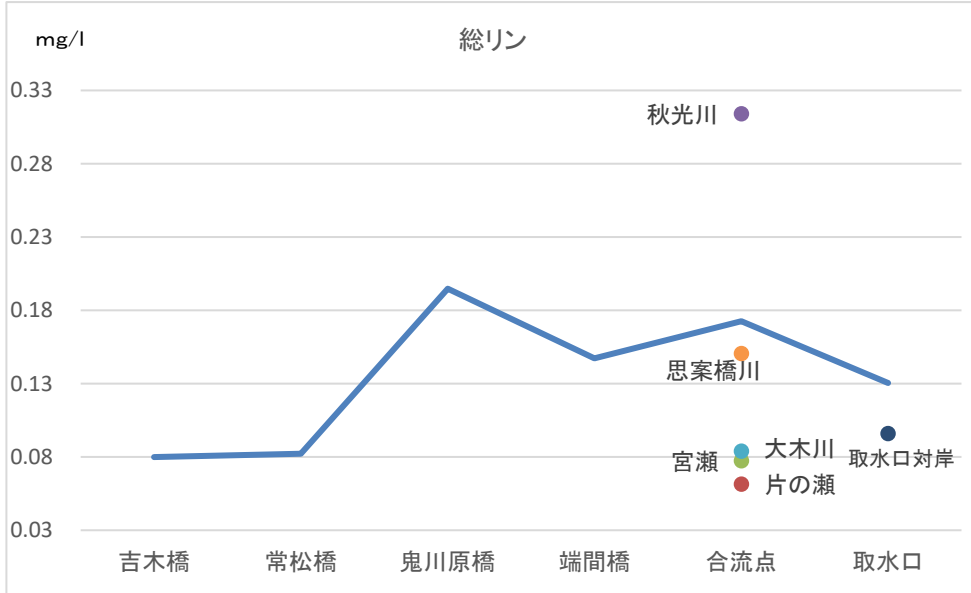
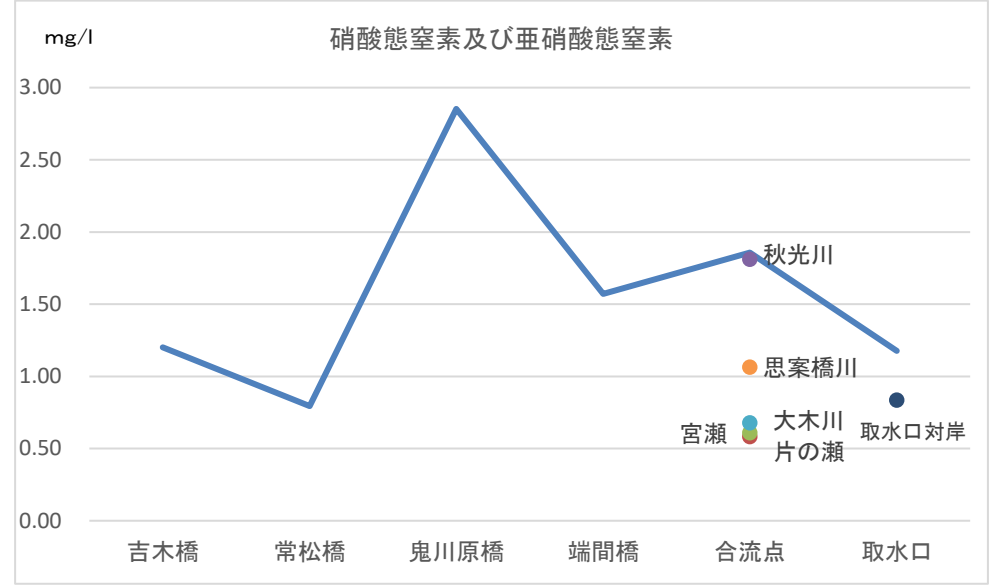
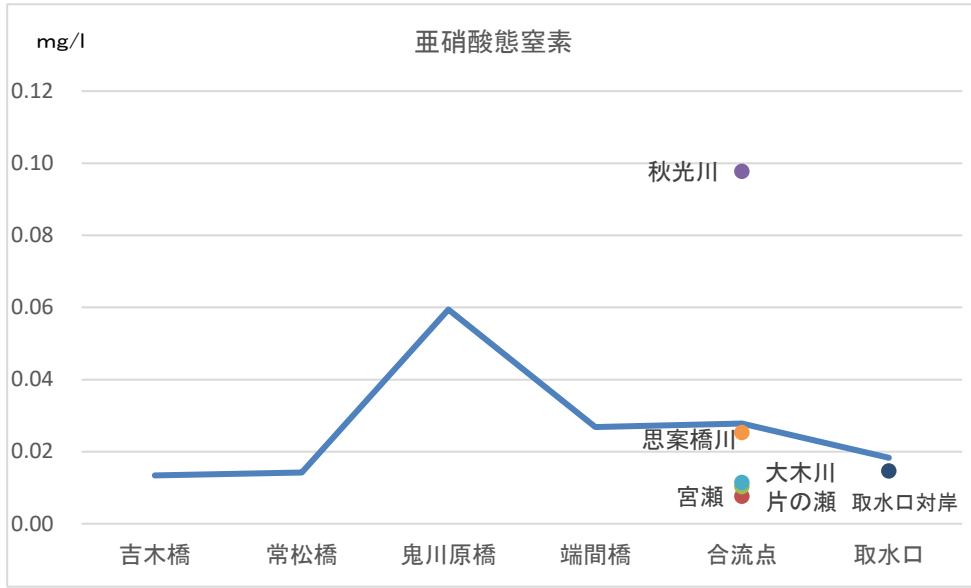
令和7年度 主要項目別水質変化グラフ



令和7年度 主要項目別水質変化グラフ



令和7年度 主要項目別水質変化グラフ



令和7年度 主要項目別水質変化グラフ

