阿賀野川の河川水質試験結果

		河川名 採水地点		阿賀野川 阿賀野川取水塔			
関係浄水場							
		項目名	 単位	2024年11月13日	2025年2月12日	2025年5月14日	2025年8月20日
	1	一般細菌	ー ローデザー CFU/mL	240	240	630	1,800
	2	大腸菌	MPN/100mL	33	13	7.8	7.8
	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
水	4	水銀及びその化合物		0.0003末凋	0.0005未満		0.0003末満
	_		mg/L			0.00005未満	
	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
	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
道	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
-	8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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
	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
水	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3
,,,	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08未満	0.08未満	0.09
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.02
	14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
の	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)	16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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
_1.	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
水	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	0.06	0.21	0.05
	-	溶存アルミニウム	mg/L	0.02	0.02	0.08	0.01
質	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.30	0.32	0.32	0.20
	-	溶存鉄	mg/L	0.10	0.14	0.07	0.09
	35	冷行政 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.10	0.14	0.07	0.09
	36	ナトリウム及びその化合物		8	8	4	7
基			mg/L				
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.043	0.050	0.028	0.041
		溶存マンガン	mg/L	0.037	0.043	0.021	0.030
	38	塩化物イオン	mg/L	7	8	5	7
準	39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	26	24	14	21
•	40	蒸発残留物	mg/L	71	66	48	58
	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
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002
項	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
	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
	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
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.0	1.0	1.5
目	47	pH値		7.3	7.2	7.1	7.2
П	49	臭気		植物性	微植物性	植物性	植物性
	50	色度	度	6	8	5	6
	51	濁度	度	3.5	2.8	7.7	3.3
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
水	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
質	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	1.40	
管	5	1,2-ジクロロエタン		•	0.00.17[17]	0.001未満	0.001未満
理		1,2 // 112//	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.001未満 0.0004未満	
	8	トルエン	mg/L mg/L	0.0004未満 0.04未満			0.001未満
目	9	トルエン	mg/L		0.0004未満	0.0004未満	0.001未満 0.0004未満
	_	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満
標	9	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満	0.0004未満 0.04未満	0.0004未満 0.04未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満
標 設	9 20 21	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.003未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.008未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.003未満
標 設 定	9 20 21 23	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満
標設定項	9 20 21 23 27	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 10 -2.4	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 8 -2.8	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 7 -2.1
標 設 定	9 20 21 23 27 28	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6,400	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 10 -2.4 10,000	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 8 -2.8 21,000	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 7 -2.1 7,800
標設定項	9 20 21 23 27 28 29	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.03未満 0.03未満 7 -2.1 7.800 0.01未満
標設定項	9 20 21 23 27 28	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6,400	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 10 -2.4 10,000	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 8 -2.8 21,000	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 7 -2.1 7,800
標設定項	9 20 21 23 27 28 29	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 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/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6,400 0.01未満 0.000005未満	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.03未満 0.03未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 7 -2.1 7,800 0.01未満 0.000005未満
標設定項	9 20 21 23 27 28 29	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.000005未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 7 -2.1 7,800 0.01未満 0.000005未満
標設定項	9 20 21 23 27 28 29	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 0.02未満	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.02	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.000005未満 0.02未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.03未満 0.002未満 7 -2.1 7,800 0.01未満 0.000005未満
標設定項	9 20 21 23 27 28 29	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 0.02未満 1.0	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.02 0.5	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.000005未満	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.03未満 0.002未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.000005未満
標設定項	9 20 21 23 27 28 29	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル・エブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260)	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L Abs/20mm	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 0.02未満 1.0 2.1	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.02 0.5 1.6	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.00005未満 0.02未満 0.8 1.9	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.03未満 0.002未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.000005未満 0.03 1.8 2.2 0.089
標設定項	9 20 21 23 27 28 29	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS)	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 0.02未満 1.0 2.1 0.070	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.02 0.5 1.6 0.052	0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.003未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.000005未満 0.02未満 0.8 1.9 0.062 8	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.00005未満 0.003 1.8 2.2 0.089
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 1.0 2.1 0.070 5	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.02 0.5 1.6 0.052 3	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.00005未満 0.02未満 0.8 1.9 0.062 8	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.008未満 0.03未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.00005未満 0.003 1.8 2.2 0.089 4
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 1.0 2.1 0.070 5	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.00005未満 0.02 0.5 1.6 0.052 3 2 0.39	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.002未満 0.02未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.03未満 0.002未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.00005未満 0.03 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素 総リン	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 1.0 2.1 0.070 5 2 0.36	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.02 0.5 1.6 0.052 3 2 0.39 0.03	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.002未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28 0.03	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.000005未満 0.03 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37 0.03
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素 総リン トリハロメタン生成能	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 1.0 2.1 0.070 5 2 0.36 0.03	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.05 1.6 0.052 3 2 0.39 0.03 0.019	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.002未満 0.02未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28 0.03 0.023	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.00005未満 0.03 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37 0.03 0.037
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素 総リン トリハロメタン生成能 生物	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 1.0 2.1 0.070 5 2 0.36	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.02 0.5 1.6 0.052 3 2 0.39 0.03	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.002未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28 0.03	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.000005未満 0.03 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37 0.03
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素 総リン トリハロメタン生成能	mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 1.0 2.1 0.070 5 2 0.36 0.03	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.05 1.6 0.052 3 2 0.39 0.03 0.019	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.002未満 0.02未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28 0.03 0.023	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.00005未満 0.03 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37 0.03 0.037
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素 総リン トリハロメタン生成能 生物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L CFU/mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L dbs/20mm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 0.02未満 1.0 2.1 0.070 5 2 0.36 0.03	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.02 0.5 1.6 0.052 3 2 0.39 0.03 0.019 390	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.00205未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28 0.03 0.023 470	0.001未満 0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 7 -2.1 7.800 0.01未満 0.00005未満 0.03 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37 0.03 0.037 610
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1,1,1-トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素 総リン トリハロメタン生成能 生物 溶存酸素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.03未満 0.002未満 11 -2.1 6,400 0.01未満 0.000005未満 1.0 2.1 0.070 5 2 0.36 0.03 0.03 440 10.2	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.002 0.5 1.6 0.052 3 2 0.39 0.03 0.019 390 13.7	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.00005未満 0.02未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28 0.03 0.023 470 11.1	0.001未満 0.0004未満 0.004未満 0.008未満 0.003未満 7 -2.1 7,800 0.01未満 0.00005未満 0.003 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37 0.03 0.037 610 8.1
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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シ酸(PFOA) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素 総リン トリハロメタン生成能 生物 溶存酸素 酸素飽和百分率	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.008未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 0.02未満 1.0 2.1 0.070 5 2 0.36 0.03 0.030 440 10.2	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.002 0.5 1.6 0.052 3 2 0.39 0.03 0.019 390 13.7 103	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.00005未満 0.02未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28 0.03 0.023 470 11.1 104	0.001未満 0.0004未満 0.004未満 0.008未満 0.008未満 7 -2.1 7,800 0.01未満 0.00005未満 0.003 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37 0.03 0.037 610 8.1
標設定項目	9 20 21 23 27 28 29 31	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 1.1.1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 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) アンモニア態窒素 BOD COD 紫外部吸光度(E260) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 総窒素 総リン トリハロメタン生成能 生物 溶存酸素 酸素飽和百分率 総アルカリ度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04未満 0.008未満 0.008未満 0.002未満 11 -2.1 6.400 0.01未満 0.000005未満 0.02未満 1.0 2.1 0.070 5 2 0.36 0.03 0.030 440 10.2 101 20.5	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 10 -2.4 10,000 0.01未満 0.000005未満 0.002 0.5 1.6 0.052 3 2 0.39 0.03 0.019 390 13.7 103 19.0	0.0004未満 0.04未満 0.04未満 0.008未満 0.002未満 8 -2.8 21,000 0.01未満 0.00005未満 0.02未満 0.8 1.9 0.062 8 2 0.28 0.03 0.023 470 11.1 104 13.0	0.001未満 0.0004未満 0.004未満 0.008未満 0.003未満 0.002未満 7 -2.1 7,800 0.01未満 0.00005未満 0.003 1.8 2.2 0.089 4 2 0.37 0.03 0.037 610 8.1 99 21.0





使えるのね!

