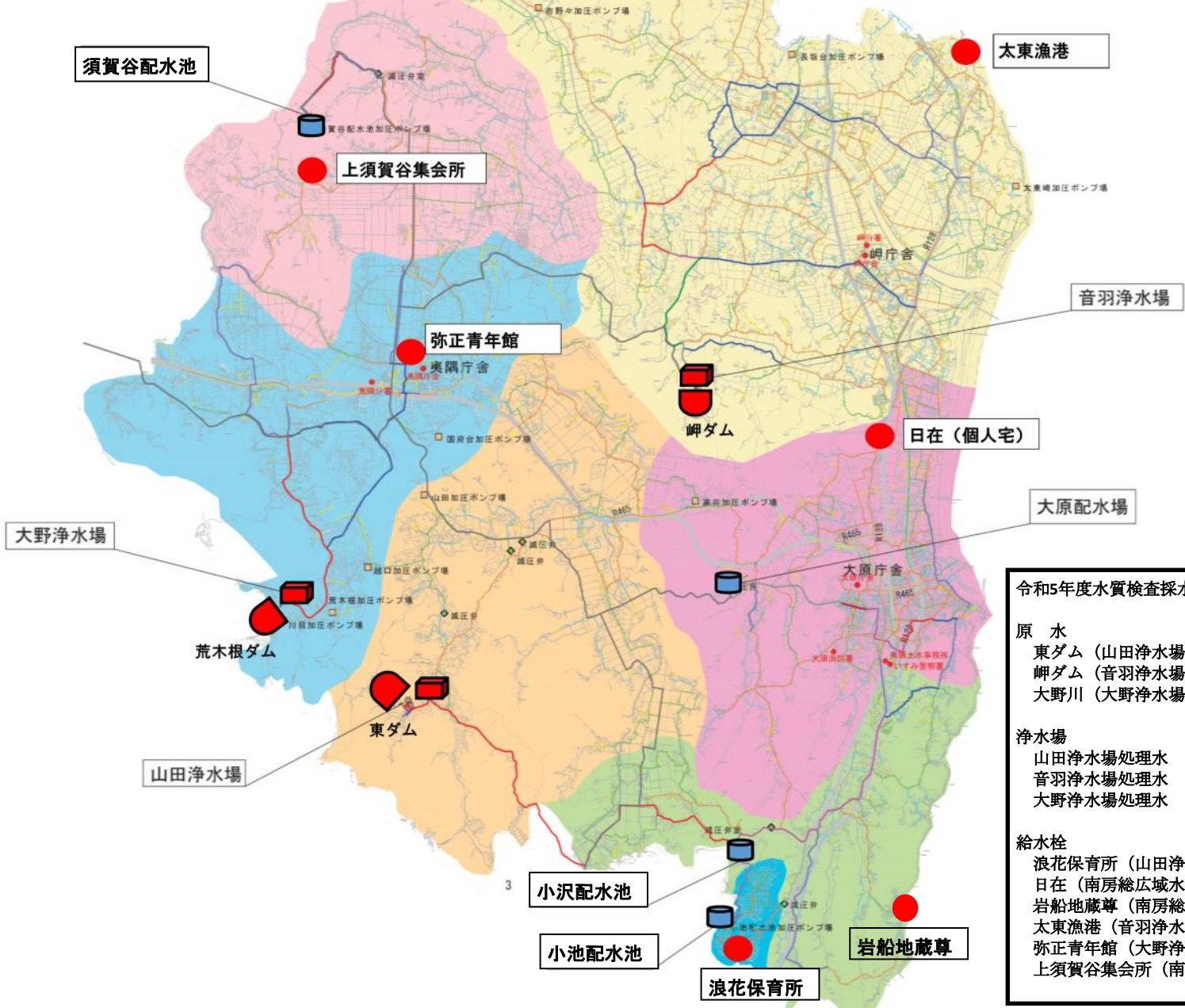


令和5年度
いすみ市水道水質検査結果

いすみ市水道課

水質検査採水地点(令和5年度)



- 令和5年度水質検査採水地点**
- 原水**
 - 東ダム (山田浄水場着水井)
 - 岬ダム (音羽浄水場着水井)
 - 大野川 (大野浄水場着水井)
 - 浄水場**
 - 山田浄水場処理水
 - 音羽浄水場処理水
 - 大野浄水場処理水
 - 給水栓**
 - 浪花保育所 (山田浄水場系統)
 - 日在 (南房総広域水道企業団系統)
 - 岩船地藏尊 (南房総広域水道企業団系統)
 - 太東漁港 (音羽浄水場系統)
 - 弥正青年館 (大野浄水場系統)
 - 上須賀谷集会所 (南房総広域水道企業団系統)

令和5年度 水質検査結果 山田浄水場原水（東ダム）

“<”は未満を表す

水質基準項目

検査項目	単位	5月17日	8月9日	11月8日	2月14日	検査回数	最大	最少	平均
一般細菌	個/mL		320			1			320.00
大腸菌		陽性 (+)	陽性 (+)	陽性 (+)	陽性 (+)	4	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			1			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			1			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			1			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			1			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			1			<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			1			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		0.010			1			0.010
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			1			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.05			1			0.05
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			1			<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			1			<0.02
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			1			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			1			<0.005
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			1			<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001			1			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			1			<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			1			<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001			1			<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.007			1			0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.56			1			0.56
鉄及びその化合物	mg/L		1.50			1			1.50
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			1			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.1			1			6.1
マンガン及びその化合物	mg/L		0.240			1			0.240
塩化物イオン	mg/L		8.3			1			8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		40.3			1			40.3
蒸発残留物	mg/L		116			1			116
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			1			<0.02
ジオスミン	mg/L		0.000005			1			0.000005
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001			1			0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			1			<0.002
フェノール類	mg/L		<0.0005			1			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		4.2			1			4.2
pH値			6.9			1			6.9
臭気			藻臭			1			0
色度	度		23			1			23
濁度	度		17.0			1			17.0

令和5年度 水質検査結果 山田浄水場原水（東ダム）

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	8月9日	2月14日	検査回数	最少	最大	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	40.3	34.7	2	34.7	40.3	37.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.240	0.016	2	0.016	0.240	0.128
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	15.5	12.9	2	12.9	15.5	14.2
臭気強度 (TON)	mg/L	20	10	2	10	20	15
蒸発残留物	mg/L	116	100	2	100	116	108
濁度	度	17.0	5.8	2	5.8	17.0	11.4
pH値		6.9	7.3	2	6.9	7.3	7.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.56	0.30	2	0.30	0.56	0.43
PFO S及びPFOA	mg/L	0.000009	0.000022	2	0.000009	0.000022	0.000016
PFO S	mg/L	<0.000001	0.000007	2	<0.000001	0.000007	0.000004
PFOA	mg/L	0.000009	0.000015	2	0.000009	0.000015	0.000012

独自設定項目

検査項目	単位	5月17日	8月9日	11月8日	2月14日	検査回数	最少	最大	平均
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	0.11	0.06	<0.04	4	<0.04	0.11	0.04
BOD	mg/L	1.3	1.7	0.5	0.7	4	0.5	1.7	1.1
COD(Mn)	mg/L	5.9	7.6	5.7	5.0	4	5.0	7.6	6.1
全窒素(UV法)	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.6	4	0.5	0.7	0.6
全リン	mg/L	0.03	0.15	0.02	0.01	4	0.01	0.15	0.05
浮遊物質	mg/L	3	7	4	3	4	3	7	4.25
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	4	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	4	0	0	0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	0	7	4	2	4	0	7	3

令和5年度 水質検査結果 山田浄水場原水（東ダム）

農薬類

検査項目	単位	8月9日	検査項目	単位	8月9日	検査項目	単位	8月9日
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001	シアナジン	mg/L	<0.00001	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.00003
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.0008	シアノホス(CYAP)	mg/L	<0.00003	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003
2,4-PA(2,4-D)	mg/L	<0.0002	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.0002	フェリムゾン	mg/L	<0.0005
EPN	mg/L	<0.00004	ジクロベニル(DBN)	mg/L	<0.0001	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001
MCPA	mg/L	<0.00005	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.00008	フェントエート(PAP)	mg/L	<0.00004
アシュラム	mg/L	<0.002	ジクワット	mg/L	<0.001	フェントラザミド	mg/L	<0.0001
アセフェート	mg/L	<0.00006	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	<0.00004	フサライド	mg/L	<0.001
アトラジン	mg/L	<0.0001	ジチオカーバメート系農薬	mg/L	<0.00005	ブタクロール	mg/L	<0.0003
アニロホス	mg/L	<0.00005	ジチオピル	mg/L	<0.00008	ブタミホス	mg/L	<0.0001
アミトラズ	mg/L	<0.00006	シハロホップブチル	mg/L	<0.00006	ブプロフェジン	mg/L	<0.0002
アラクロール	mg/L	<0.0001	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00003	フルアジナム	mg/L	<0.0003
イソキサチオン	mg/L	<0.00005	ジメタメトリン	mg/L	<0.0002	プレチラクロール	mg/L	<0.0004
イソフェンホス	mg/L	<0.00003	ジメトエート	mg/L	<0.0005	プロシミドン	mg/L	<0.0009
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001	シメトリン	mg/L	<0.0003	プロチオホス	mg/L	<0.00004
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.0004	ダイアジノン	mg/L	<0.00003	プロピコナゾール	mg/L	<0.0005
イブフェンカルバゾン	mg/L	<0.00002	ダイムロン	mg/L	<0.008	プロピザミド	mg/L	<0.0005
イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.00008	ガゾメット、メム(カーハム)及びメチルイソシアネート	mg/L	<0.0001	プロベナゾール	mg/L	<0.0003
イミノクタジン	mg/L	<0.005	チアジニル	mg/L	<0.001	プロモブチド	mg/L	<0.0004
インダノファン	mg/L	<0.00009	チウラム	mg/L	<0.0002	ベノミル	mg/L	<0.0002
エスプロカルブ	mg/L	<0.0001	チオジカルブ	mg/L	<0.0008	ベンシクロン	mg/L	<0.0004
エトフェンブロックス	mg/L	<0.0008	チオファネートメチル	mg/L	<0.003	ベンゾビシクロン	mg/L	<0.0009
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	<0.0001	チオベンカルブ	mg/L	<0.0002	ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00004
オキサジクロメホン	mg/L	<0.0002	テフリルトリオン	mg/L	<0.00002	ベンタゾン	mg/L	<0.002
オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.0003	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002	ペンディメタリン	mg/L	<0.001
オリサストロビン	mg/L	<0.001	トリクロピル	mg/L	<0.00006	ベンフラカルブ	mg/L	<0.0002
カズサホス	mg/L	<0.000006	トリクロルホン(DEP)	mg/L	<0.00005	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	<0.0001
カフェンストロール	mg/L	<0.00008	トリシクラゾール	mg/L	<0.0008	ベンフレセート	mg/L	<0.0007
カルタップ	mg/L	<0.0008	トリフルラリン	mg/L	<0.0006	ホスチアゼート	mg/L	<0.00005
カルバリル(NAC)	mg/L	<0.0002	ナプロパミド	mg/L	<0.0003	マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.0005
カルボフラン	mg/L	<0.00003	パラコート	mg/L	<0.001	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00005
キノクラミン(ACN)	mg/L	<0.00005	ピペロホス	mg/L	<0.00005	メソミル	mg/L	<0.0003
キャプタン	mg/L	<0.003	ピラクロニル	mg/L	<0.0001	メタラキシル	mg/L	<0.0005
クミルロン	mg/L	<0.0003	ピラゾキシフェン	mg/L	<0.0001	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00004
グリホサート	mg/L	<0.02	ピラゾリネート(ピラズレート)	mg/L	<0.0002	メトミノストロビン	mg/L	<0.0004
グルホシネート	mg/L	<0.001	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00005	メトリブジン	mg/L	<0.0003
クロメプロップ	mg/L	<0.0002	ピリブチカルブ	mg/L	<0.0002	メフェナセート	mg/L	<0.00009
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	ピロキロン	mg/L	<0.0004	メプロニル	mg/L	<0.001
クロルピリホス	mg/L	<0.00003	フィプロニル	mg/L	<0.000005	モリネート	mg/L	<0.00005
クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005						

令和5年度 水質検査結果 音羽浄水場原水（岬ダム）

“<”は未満を表す

水質基準項目

検査項目	単位	5月17日	8月9日	11月8日	2月14日	検査回数	最大	最少	平均
一般細菌	個/mL		900			1			900.00
大腸菌		陽性 (+)	陰性 (-)	陽性 (+)	陰性 (-)	4	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			1			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			1			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			1			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			1			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001			1			0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			1			<0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			1			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			1			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		<0.02			1			<0.02
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08			1			<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			1			<0.02
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			1			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			1			<0.005
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			1			<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001			1			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			1			<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			1			<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001			1			<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			1			<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.08			1			0.08
鉄及びその化合物	mg/L		0.14			1			0.14
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			1			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.4			1			7.4
マンガン及びその化合物	mg/L		0.028			1			0.028
塩化物イオン	mg/L		11.1			1			11.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		53.1			1			53.1
蒸発残留物	mg/L		110			1			110
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			1			<0.02
ジオスミン	mg/L		0.000002			1			0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000004			1			0.000004
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			1			<0.002
フェノール類	mg/L		<0.0005			1			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		3.6			1			3.6
pH値			7.6			1			7.6
臭気			藻臭			1			0
色度	度		6			1			6
濁度	度		3.2			1			3.2

令和5年度 水質検査結果 音羽浄水場原水（岬ダム）

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	8月9日	2月14日	検査回数	最少	最大	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	53.1	52.4	2	52.4	53.1	52.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.028	0.008	2	0.008	0.028	0.018
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	9.7	9.6	2	9.6	9.7	9.7
臭気強度 (TON)	mg/L	15	10	2	10	15	12.5
蒸発残留物	mg/L	110	116	2	110	116	113
濁度	度	3.2	6.8	2	3.2	6.8	5.0
pH値		7.6	7.6	2	7.6	7.6	7.6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	0.29	2	0.08	0.29	0.19
PFO S及びPFOA	mg/L	0.000008	0.000010	2	0.000008	0.000010	0.000009
PFO S	mg/L	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
PFOA	mg/L	0.000008	0.000010	2	0.000008	0.000010	0.000009

独自設定項目

検査項目	単位	5月17日	8月9日	11月8日	2月14日	検査回数	最少	最大	平均
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	4	<0.04	0.04	<0.04
BOD	mg/L	1.7	1.4	0.5	0.5	4	0.5	1.7	1.0
COD(Mn)	mg/L	6.0	5.3	4.7	4.4	4	4.4	6.0	5.1
全窒素(UV法)	mg/L	0.7	0.3	0.5	0.6	4	0.3	0.7	0.5
全リン	mg/L	0.02	0.02	0.05	0.01	4	0.01	0.05	0.03
浮遊物質	mg/L	10	3	2	3	4	2	10	4.5
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	4	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	4	0	0	0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	3	2	2	7	4	2	7	4

令和5年度 水質検査結果 大野浄水場原水（大野川）

“<”は未満を表す

水質基準項目

検査項目	単位	5月17日	8月9日	11月8日	2月14日	検査回数	最少	最大	平均
一般細菌	個/mL		690			1			690.00
大腸菌		陽性 (+)	陽性 (+)	陽性 (+)	陽性 (+)	4	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			1			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			1			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			1			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			1			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001			1			0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			1			<0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		0.017			1			0.017
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			1			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.37			1			0.37
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08			1			0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			1			0.02
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			1			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			1			<0.005
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			1			<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001			1			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			1			<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			1			<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001			1			<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			1			<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.16			1			0.16
鉄及びその化合物	mg/L		0.31			1			0.31
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			1			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.1			1			12.1
マンガン及びその化合物	mg/L		0.045			1			0.045
塩化物イオン	mg/L		8.5			1			8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		70.3			1			70.3
蒸発残留物	mg/L		154			1			154
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			1			<0.02
ジオスミン	mg/L		0.000013			1			0.000013
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001			1			0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			1			<0.002
フェノール類	mg/L		<0.0005			1			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		3.9			1			3.9
pH値			7.5			1			7.5
臭気			藻臭			1			0
色度	度		17			1			17
濁度	度		3.0			1			3.0

令和5年度 水質検査結果 大野浄水場原水（大野川）

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	8月9日	2月14日	検査回数	最少	最大	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	0.0002	2	<0.0002	0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	70.3	99.5	2	70.3	99.5	84.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.045	0.019	2	0.019	0.045	0.032
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	14.2	10.5	2	10.5	14.2	12.4
臭気強度 (TON)	mg/L	25	10	2	10	25	17.5
蒸発残留物	mg/L	154	206	2	154	206	180
濁度	度	3.0	4.0	2	3.0	4.0	3.5
pH値		7.5	7.8	2	7.5	7.8	7.7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.16	0.14	2	0.14	0.16	0.15
PFO S及びPFOA	mg/L	0.000015	0.000014	2	0.000014	0.000015	0.000015
PFO S	mg/L	0.000003	0.000002	2	0.000002	0.000003	0.000003
PFOA	mg/L	0.000012	0.000012	2	0.000012	0.000012	0.000012

独自設定項目

検査項目	単位	5月17日	8月9日	11月8日	2月14日	検査回数	最少	最大	平均
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.05	0.04	<0.04	4	<0.04	0.05	<0.04
BOD	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.5	4	0.5	0.9	0.7
COD(Mn)	mg/L	4.9	5.9	5.3	4.4	4	4.4	5.9	5.1
全窒素(UV法)	mg/L	1.0	0.7	0.9	1.2	4	0.7	1.2	1.0
全リン	mg/L	0.05	0.07	0.03	0.04	4	0.03	0.07	0.05
浮遊物質	mg/L	4	2	8	4	4	2	8	4.5
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	4	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	4	0	0	0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	個/100mL	3	4	4	0	4	0	4	3

令和5年度 水質検査結果 山田浄水場処理水

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.16			<0.02			0.13			0.31		4	<0.02	0.31	0.15	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08								1			<0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.02								1			<0.02	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		0.06			0.11			0.08			<0.05		4	<0.05	0.11	0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.012			0.009			0.020			0.010		4	0.009	0.020	0.013	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.004			0.018			0.012		4	0.004	0.018	0.011	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.002			0.002			0.001		4	0.001	0.002	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.020			0.017			0.031			0.017		4	0.017	0.031	0.021	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.007			0.019			0.013		4	0.007	0.019	0.013	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007			0.006			0.009			0.006		4	0.006	0.009	0.007	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.002			<0.002			0.002			<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					<0.03								1			<0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					8.3								1			8.3	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	13.9	14.0	13.4	15.8	16.0	15.0	15.1	14.3	13.8	14.3	13.4	13.9	12	13.4	16.0	14.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		40.0			40.1			35.1			36.3		4	35.1	40.1	37.9	300
蒸発残留物	mg/L		100			105			85			95		4	85	105	96	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L				0.000001	0.000001	0.000002	0.000003						4	0.000001	0.000003	0.000002	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	1.5	1.4	12	1.0	1.9	1.3	3.0
pH値		7.2	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	12	6.9	7.2	7.0	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果 日在

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.02			1.61			2.67			3.15		4	1.61	3.15	2.36	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					0.10								1			0.10	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					0.04								1			0.04	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		0.05			0.08			0.06			<0.05		4	<0.05	0.08	<0.05	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003			<0.002			<0.002		4	<0.002	0.003	<0.002	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.010			0.009			0.009			0.011		4	0.009	0.011	0.010	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.022			0.020			0.020			0.022		4	0.020	0.022	0.021	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.003			0.003			0.004		4	0.003	0.004	0.003	0.03
ブロモホルム	mg/L		0.009			0.008			0.008			0.007		4	0.007	0.009	0.008	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		0.002			0.002			<0.002			0.002		4	<0.002	0.002	<0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.03								1			0.03	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					<0.03								1			<0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					33.2								1			33.2	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	46.3	44.3	32.6	41.9	42.4	38.1	38.4	39.6	42.1	46.9	49.1	49.2	12	32.6	49.2	42.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		85.9			88.8			95.7			101.0		4	85.9	101.0	92.9	300
蒸発残留物	mg/L		231			261			233			253		4	231	261	245	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	1.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.9	12	0.3	1.3	0.6	3.0
pH値		7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.4	7.7	7.6	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果 浪花保育所

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.17			0.07			0.14			0.31		4	0.07	0.31	0.17	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08								1			<0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.02								1			<0.02	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		0.08			0.14			0.08			<0.05		4	<0.05	0.14	0.08	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.021			0.022			0.028			0.017		4	0.017	0.028	0.022	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.006			0.018			0.014		4	0.006	0.018	0.012	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.003			0.020			0.002		4	0.002	0.020	0.007	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.033			0.036			0.042			0.027		4	0.027	0.042	0.035	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.020			0.015			0.023			0.020		4	0.015	0.023	0.020	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010			0.011			0.012			0.008		4	0.008	0.012	0.010	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			0.012			<0.001		4	<0.001	0.012	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					<0.03								1			<0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					8.1								1			8.1	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	14.3	14.2	13.7	16.0	16.0	15.2	15.5	14.4	14.2	14.6	13.4	14.2	12	13.4	16.0	14.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		41.1			37.8			35.1			35.9		4	35.1	41.1	37.5	300
蒸発残留物	mg/L		103			103			85			94		4	85	103	96	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	0.000002	0.000003							4	0.000001	0.000003	0.000002	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002							4	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	12	1.0	1.8	1.3	3.0
pH値		7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.0	7.3	7.1	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果 岩船地蔵尊

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.94			1.24			2.11			2.51		4	1.24	2.51	1.95	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					0.08								1			0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					0.03								1			0.03	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		0.05			0.14			0.11			0.07		4	0.05	0.14	0.09	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.002			0.007			0.007			0.005		4	0.002	0.007	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.005			0.005			0.004		4	0.002	0.005	0.004	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.013			0.014			0.013			0.013		4	0.013	0.014	0.013	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.030			0.039			0.037			0.033		4	0.030	0.039	0.035	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004			0.005			0.006		4	<0.002	0.006	0.004	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.006			0.009			0.009			0.008		4	0.006	0.009	0.008	0.03
ブロモホルム	mg/L		0.009			0.009			0.008			0.007		4	0.007	0.009	0.008	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		0.002			0.002			0.002			0.003		4	0.002	0.003	0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.02								1			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					<0.03								1			<0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					26.4								1			26.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	39.3	43.0	29.2	36.0	34.4	38.5	35.7	34.0	35.0	40.1	40.9	42.5	12	29.2	43.0	37.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		83.3			76.9			84.7			85.7		4	76.9	85.7	82.7	300
蒸発残留物	mg/L		224			213			197			214		4	197	224	212	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	12	0.4	1.0	0.7	3.0
pH値		7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.7	7.6	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果 音羽浄水場処理水

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.24			0.02			0.10			0.54		4	0.02	0.54	0.23	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08								1			<0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.02								1			<0.02	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		0.14			0.33			0.19			0.07		4	0.07	0.33	0.18	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.020			0.047			0.009			0.011		4	0.009	0.047	0.022	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.016			0.028			0.009			0.011		4	0.009	0.028	0.016	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			0.004			0.003			0.003		4	0.003	0.004	0.003	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.033			0.069			0.018			0.022		4	0.018	0.069	0.036	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.018			0.030			0.009			0.013		4	0.009	0.030	0.018	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010			0.018			0.006			0.008		4	0.006	0.018	0.011	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		0.002			0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.05								1			0.05	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					0.06								1			0.06	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					10.8								1			10.8	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	20.7	18.8	14.6	15.9	17.9	19.0	18.5	18.5	16.9	20.5	20.0	20.4	12	14.6	20.7	18.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		56.1			56.1			52.5			57.9		4	52.5	57.9	55.7	300
蒸発残留物	mg/L		117			121			102			124		4	102	124	116	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジオオキサン	mg/L			0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001							4	<0.000001	0.000003	0.000002	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001							4	<0.000001	0.000002	0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	0.9	0.9	0.9	1.3	1.6	1.6	1.6	12	0.9	2.0	1.5	3.0
pH値		7.5	7.3	7.1	7.0	7.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.0	7.6	7.4	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果 太東漁港

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.37			1.12			1.58			1.88		4	1.12	1.88	1.49	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					0.09								1			0.09	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					0.03								1			0.03	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		0.09			0.20			0.10			0.05		4	0.05	0.20	0.11	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.014			0.019			0.007			0.010		4	0.007	0.019	0.013	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.012			0.006			0.008		4	0.006	0.012	0.009	0.03
ジブromokクロロメタン	mg/L		0.010			0.013			0.010			0.010		4	0.010	0.013	0.011	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.040			0.052			0.029			0.034		4	0.029	0.052	0.039	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.012			0.006			0.010		4	0.006	0.013	0.010	0.03
ブromokクロロメタン	mg/L		0.010			0.013			0.007			0.010		4	0.007	0.013	0.010	0.03
ブromokホルム	mg/L		0.006			0.007			0.005			0.004		4	0.004	0.007	0.006	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		0.002			0.002			0.002			0.003		4	0.002	0.003	0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.03								1			0.03	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					<0.03								1			<0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					24.4								1			24.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	39.6	35.2	23.3	26.8	34.7	35.2	32.6	30.5	34.0	33.3	34.8	36.3	12	23.3	39.6	33.0	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		76.9			76.1			82.2			80.1		4	76.1	82.2	78.8	300
蒸発残留物	mg/L		188			206			195			186		4	186	206	194	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001							4	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001							4	<0.000001	0.000003	0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1.0	1.1	1.2	0.8	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.2	1.3	12	0.4	1.3	0.9	3.0
pH値		7.6	7.6	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.2	7.6	7.5	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果 大野浄水場処理水

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.52			0.29			0.48			1.00		4	0.29	1.00	0.57	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08								1			<0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					0.02								1			0.02	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		4	<0.05	<0.05	<0.05	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.016			0.023			0.020			0.020		4	0.016	0.023	0.020	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.014			0.018			0.007			0.012		4	0.007	0.018	0.013	0.03
ジブromokクロロメタン	mg/L		0.001			0.001			0.001			0.010		4	0.001	0.010	0.003	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.024			0.032			0.028			0.019		4	0.019	0.032	0.026	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.016			0.024			0.019			0.016		4	0.016	0.024	0.019	0.03
ブromokクロロメタン	mg/L		0.007			0.008			0.007			0.006		4	0.006	0.008	0.007	0.03
ブromokホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.002			0.002			0.002			<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.02								1			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					<0.03								1			<0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					12.2								1			12.2	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	16.6	17.2	17.0	17.7	17.8	20.5	20.1	17.7	18.1	17.0	16.7	20.0	12	16.6	20.5	18.0	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		94.0			68.1			77.0			102.0		4	68.1	102.0	85.3	300
蒸発残留物	mg/L		176			145			144			206		4	144	206	168	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000005	0.000006	0.000013							4	0.000001	0.000013	0.000006	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002								4	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	1.2	1.4	1.5	2.1	1.6	1.7	1.1	12	1.1	2.1	1.6	3.0
pH値		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.2	12	7.1	7.5	7.3	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果 弥正

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.50			0.30			0.45			1.02		4	0.30	1.02	0.57	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08								1			<0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					0.02								1			0.02	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		4	<0.05	<0.05	<0.05	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.017			0.027			0.019			0.013		4	0.013	0.027	0.019	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.014			0.020			0.008			0.011		4	0.008	0.020	0.013	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001	0.001	0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.025			0.037			0.028			0.020		4	0.020	0.037	0.028	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.018			0.028			0.019			0.017		4	0.017	0.028	0.021	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007			0.009			0.008			0.006		4	0.006	0.009	0.008	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002	0.002	0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.02								1			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					<0.03								1			<0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					12.0								1			12.0	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	16.5	17.4	17.0	17.7	17.9	20.5	20.1	17.7	17.6	17.4	16.9	17.5	12	16.5	20.5	17.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		94.1			67.1			74.5			100.0		4	67.1	100.0	83.9	300
蒸発残留物	mg/L		178			147			145			207		4	145	207	169	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000004	0.000005	0.000013							4	0.000001	0.000013	0.000006	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002							4	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.5	1.7	1.3	1.4	1.5	2.0	1.7	1.7	1.5	12	1.3	2.0	1.6	3.0
pH値		7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	12	7.1	7.5	7.3	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果 上須賀谷

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査回数	最小値	最大値	平均値	水質基準値
		13日	17日	8日	13日	9日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	13日					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100
大腸菌		陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12			陰性	無検出
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003								1			<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								1			<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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		4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.02			1.60			2.71			3.15		4	1.60	3.15	2.37	10.0
フッ素及びその化合物	mg/L					0.10								1			0.10	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L					0.04								1			0.04	1
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								1			<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
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								1			<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.01
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L					<0.001								1			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		0.06			0.09			0.05			<0.05		4	<0.05	0.09	0.05	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.001			0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003			<0.002			<0.002		4	<0.002	0.003	<0.002	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.012			0.009			0.008			0.009		4	0.008	0.012	0.010	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.026			0.021			0.018			0.018		4	0.018	0.026	0.021	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.003			0.003			0.003		4	0.003	0.004	0.003	0.03
ブロモホルム	mg/L		0.009			0.008			0.007			0.006		4	0.006	0.009	0.008	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L		0.002			0.002			<0.002			0.002		4	<0.002	0.002	<0.002	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.03								1			0.03	0.2
鉄及びその化合物	mg/L					<0.03								1			<0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L					<0.01								1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L					33.2								1			33.2	200
マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								1			<0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	46.4	44.4	32.7	41.1	43.4	35.7	38.8	40.0	42.0	47.1	49.5	48.6	12	32.7	49.5	42.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		87.4			87.5			95.9			100.0		4	87.4	100.0	92.7	300
蒸発残留物	mg/L		229			250			237			253		4	229	253	242	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								1			<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002								1			<0.002	0.02
フェノール類	mg/L					<0.0005								1			<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	12	0.3	1.0	0.6	3.0
pH値		7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.4	7.7	7.5	5.8~8.6
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	12			異常なし	異常なし
臭気		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			異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12			<1	5度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2度

令和5年度 水質検査結果

山田浄水場処理水 水質管理目標設定項目

検査項目	単位	8月9日	2月14日	検査回数	最小値	最大値	平均値
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/L	11.0	5.1	2	5.1	11.0	8.1
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	mg/L	1.4	2.8	2	1.4	2.8	2.1
臭気強度 (TON)	mg/L	<1	<1	2	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.0	-2.0	2	-2.0	-2.0	-2.0
従属栄養細菌	CFU/mL	0	0	2	0	0	0

音羽浄水場処理水 水質管理目標設定項目

検査項目	単位	8月9日	2月14日	検査回数	最小値	最大値	平均値
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	<0.001	2	<0.001	0.002	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.009	0.001	2	0.001	0.009	0.005
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/L	4.2	4.5	2	4.2	4.5	4.4
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	mg/L	2.6	2.5	2	2.5	2.6	2.6
臭気強度 (TON)	mg/L	<1	<1	2	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.8	-1.3	2	-1.3	-0.8	-1.1
従属栄養細菌	CFU/mL	3	4	2	3	4	4

大野浄水場処理水 水質管理目標設定項目

検査項目	単位	8月9日	2月14日	検査回数	最小値	最大値	平均値
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.001	2	0.001	0.002	0.002
抱水クロラール	mg/L	0.004	0.002	2	0.002	0.004	0.003
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/L	8.8	7.5	2	7.5	8.8	8.2
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	mg/L	2.8	2.9	2	2.8	2.9	2.9
臭気強度 (TON)	mg/L	<1	<1	2	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.1	-0.7	2	-1.1	-0.7	-0.9
従属栄養細菌	CFU/mL	0	0	2	0	0	0