

平成23年度公共用水域水質測定結果

新島崎川(初君橋)

[戻る](#)

採水日		環境基準	4月6日	5月27日	6月16日	7月25日	8月31日	9月13日	10月12日	11月2日	12月7日	1月11日	2月13日	3月16日	平均
採水時刻		B類型	10:10	12:50	10:15	10:00	14:04	12:30	13:45	9:30	9:11	9:28	10:55	14:10	
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	晴れ	晴れ	
気温			10.5	23.5	21.5	27.0	29.5	31.5	21.8	18.0	7.0	0.5	3.5	8.8	16.9
水温			10.0	18.8	19.7	26.0	27.6	27.0	18.7	14.0	9.3	2.9	3.5	9.1	15.6
生活環境項目	pH	6.5~8.5	7.2	6.7	6.8	7.4	7.1	8.0	7.0	7.0	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0
	DO	5以上	12	9.6	9.1	8.2	7.7	7.8	9.4	10	11	12	13	12	10
	BOD	3以下	2.1	2.0	2.2	3.9	3.7	2.3	2.0	2.4	1.1	2.0	1.3	0.7	2.1
	COD	-	6.7	6.1	6.1	5.3	9.5	7.5	5.4	6.6	4.6	4.0	4.1	3.5	5.8
	SS	25以下	10	35	35	38	19	16	8	11	6	8	21	6	18
	大腸菌群数	5,000以下	24,000	7,900	940	28,000	17,000	22,000	49,000	49,000	4,900	790	3,300	330	17,000
	全窒素														
	全燐														
	全亜鉛						0.003						0.012		0.008
	健康項目	カドミウム	0.003以下					0.0003未満						0.0003未満	
全シアン		検出されないこと					0.1未満						0.1未満		0.1未満
鉛		0.01以下					0.005未満						0.005未満		0.005未満
六価クロム		0.05以下					0.01未満						0.01未満		0.01未満
砒素		0.01以下					0.005未満						0.005未満		0.005未満
総水銀		0.0005以下					0.0005未満						0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀		検出されないこと													
PCB		検出されないこと													
ジクロロタン等10物質		0.02以下													
セレン		0.01以下					0.002未満						0.002未満		0.002未満
農薬(1,3-ジクロロプロペン)		0.002以下													
農薬(チウラム等3物質)						0.0006未満		0.0006未満							0.0006未満
ほう素		1以下					0.1未満						0.1未満		0.1未満
ふっ素		0.8以下					0.2						0.1未満		0.2
1,4-ジオキサン		0.05以下													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.63		0.63									0.63	
特殊項目	フェノール類														
	銅						0.01未満								0.01未満
	クロム						0.01未満								0.01未満
要監視項目	クロロホルム	0.06以下													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下													
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下													
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下													
	イソキサチオン	0.008以下													
	ダイアジン	0.005以下													
	フェニトロチオン	0.003以下													
	イソプロチオラン	0.04以下													
	オキシ銅	0.04以下													
	クロタロニル	0.05以下													
	プロピザミド	0.008以下													
	EPN	0.006以下													
	ジクロルボス	0.008以下													
	フェノカルブ	0.03以下													
	イプロベンホス	0.008以下													
	クロルニトロフェン	-													
	トルエン	0.6以下													
	キシレン	0.4以下													
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06以下													
	ニッケル	-													
	モリブデン	0.07以下													
	アンチモン	0.02以下													
	全マンガン	0.2以下													
その他	溶解性マンガン														
	アンモニア性窒素														
	電気伝導率		32	13	14	15	28	34	23	100	27	5	24	20	28

平成23年度公共用水域水質測定結果

郷本川(志戸橋)

[戻る](#)

採水日	環境基準	4月6日	5月27日	6月16日	7月25日	8月31日	9月13日	10月12日	11月2日	12月7日	1月11日	2月13日	3月16日	平均	
採水時刻	B類型	10:55	13:17	10:45	11:20	14:24	13:13	14:13	10:07	9:37	9:52	11:35	14:30		
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ		
気温		11.0	22.5	21.5	26.5	28.0	30.3	20.8	18.3	7.9	1.0	3.5	9.0	16.7	
水温		10.5	19.0	19.6	26.5	26.4	28.9	19.3	14.5	9.3	5.2	4.8	8.5	16.0	
生活環境項目	pH	6.5~8.5	7.3	6.9	7.0	7.5	7.5	8.0	7.6	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.3
	DO	5以上	13	9.2	8.6	7.9	7.2	11	11	11	12	13	13	13	11
	BOD	3以下	1.4	2.0	4.0	3.3	3.1	2.0	2.1	2.7	0.9	2.3	1.6	0.7	2.2
	COD	-	3.6	6.2	8.5	4.9	5.6	5.2	8.2	4.6	3.0	2.9	4.1	2.9	5.0
	SS	25以下	5	21	32	12	8	14	6	8	4	8	22	14	13
	大腸菌群数	5,000以下	790	790	11,000	22,000	11,000	33,000	33,000	79,000	3,300	1,700	7,900	130	17,000
	全窒素・全磷														
	全亜鉛						0.003						0.009		0.006
	健康項目	カドミウム	0.003以下					0.0003未満					0.0003未満		0.0003未満
		全シアン	検出されないこと					0.1未満					0.1未満		0.1未満
鉛		0.01以下					0.005未満					0.005未満		0.005未満	
六価クロム		0.05以下					0.01未満					0.01未満		0.01未満	
砒素		0.01以下					0.005未満					0.005未満		0.005未満	
総水銀		0.0005以下					0.0005未満					0.0005未満		0.0005未満	
アルキル水銀		検出されないこと													
PCB		検出されないこと													
ジクロロメタン等10物質		0.02以下													
セレン		0.01以下					0.002未満					0.002未満		0.002未満	
農薬(1,3-ジクロロプロベン)		0.002以下													
農薬(テウラム等3物質)						0.0006未満		0.0006未満						0.0006未満	
ほう素		1以下					0.1未満					0.1未満		0.1未満	
ふっ素		0.8以下					0.1未満					0.1未満		0.1未満	
1,4-ジオキサン		0.05以下													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10以下		0.49		0.59									0.54
特殊項目		フェノール類													
	銅						0.01未満							0.01未満	
	クロム						0.01未満							0.01未満	
要監視項目	クロロホルム	0.06以下													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下													
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下													
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下													
	イソキサチオン	0.008以下													
	ダイアジノン	0.005以下													
	フェントロチオン	0.003以下													
	イソプロチオラン	0.04以下													
	オキシシン銅	0.04以下													
	クロタロニル	0.05以下													
	プロピザミド	0.008以下													
	EPN	0.006以下													
	ジクロロボス	0.008以下													
	フェノフルカルブ	0.03以下													
	イプロベンホス	0.008以下													
	クロルニトロフェン	-													
	トルエン	0.6以下													
	キシレン	0.4以下													
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06以下													
	ニッケル	-													
	モリブデン	0.07以下													
アンチモン	0.02以下														
全マンガン	0.2以下														
その他	溶解性マンガン														
	アンモニウム性窒素														
	電気伝導率		24	17	20	18	27	30	24	26	23	5	24	15	21

平成23年度公共用水域水質測定結果

島崎川(宿屋橋)

[戻る](#)

採水日	環境基準	4月6日	5月27日	6月16日	7月25日	8月31日	9月13日	10月12日	11月2日	12月7日	1月11日	2月13日	3月16日	平均	
採水時刻	C類型	12:25	13:40	11:10	11:39	14:44	13:40	14:25	10:30	9:51	10:08	12:35	14:45		
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	晴れ	晴れ		
気温		14.0	22.2	22.0	28.7	28.5	32.5	21.0	20.0	7.6	0.8	3.5	9.0	17.5	
水温		10.5	19.8	21.6	26.7	26.2	26.0	17.1	14.1	9.6	3.7	4.3	8.0	15.6	
生活環境項目	pH	6.5~8.5	7.8	7.3	7.3	8.8	7.9	8.0	7.8	7.4	7.1	7.2	7.1	7.2	7.6
	DO	5以上	14	9.5	9.0	11	9.0	9.7	11	11	12	13	14	13	11
	BOD	5以下	0.8	2.3	3.2	5.6	3.0	1.8	1.8	2.5	0.7	2.2	1.0	0.5	2.1
	COD	-	3.0	7.4	9.4	8.1	4.8	4.8	3.8	3.9	2.9	2.5	2.7	2.8	4.7
	SS	50以下	3	12	18	18	8	8	5	6	3	4	6	7	8
	大腸菌群数	-													
	全窒素			1.6		1.0									1.3
	全燐			0.12		0.12									0.12
	全亜鉛						0.003						0.006		0.005
	健康項目	カドミウム	0.003以下				0.0003未満						0.0003未満		0.0003未満
全シアン		検出されないこと				0.1未満						0.1未満		0.1未満	
鉛		0.01以下				0.005未満						0.005未満		0.005未満	
六価クロム		0.05以下				0.01未満						0.01未満		0.01未満	
砒素		0.01以下				0.005未満						0.005未満		0.005未満	
総水銀		0.0005以下				0.0005未満						0.0005未満		0.0005未満	
アルキル水銀		検出されないこと													
PCB		検出されないこと													
ジクロロタン等10物質		0.02以下													
セレン		0.01以下					0.002未満					0.002未満		0.002未満	
農薬(1,3-ジクロロプロベン)		0.002以下													
農薬(チウラム等3物質)						0.0006未満		0.0006未満						0.0006未満	
ほう素		1以下					0.1					0.1未満		0.1	
ふっ素		0.8以下					0.1					0.1未満		0.1	
1,4-ジオキサン		0.05以下													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.40		0.17									0.29	
特殊項目	フェノール類														
	銅					0.01未満								0.01未満	
	クロム					0.01未満								0.01未満	
要監視項目	クロホルム	0.06以下													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下													
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下													
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下													
	イソキサチオン	0.008以下													
	ダイアジン	0.005以下													
	フェニトロチオン	0.003以下													
	イソプロチオラン	0.04以下													
	オキシ銅	0.04以下													
	クロタロニル	0.05以下													
	プロピザミド	0.008以下													
	EPN	0.006以下													
	ジクロルボス	0.008以下													
	フェノカルブ	0.03以下													
	イプロベンホス	0.008以下													
	クロルニトロフェン	-													
	トルエン	0.6以下													
	キシレン	0.4以下													
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06以下													
	ニッケル	-													
	モリブデン	0.07以下													
アンチモン	0.02以下														
全マンガン	0.2以下														
その他	溶解性マンガン														
	アンモニア性窒素														
	電気伝導率		32	30	28	34	43	67	34	36	32	5	29	21	33

平成23年度公共用水域水質測定結果

渋海川(飯塚橋)

[戻る](#)

採水日	環境基準	4月13日	5月26日	6月8日	7月20日	8月31日	9月14日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月14日	3月14日	平均	
採水時刻	A類型	12:40	16:07	11:45	11:44	10:25	12:02	11:54	12:55	12:00	11:50	14:40	11:35		
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温		18.0	22.9	30.5	33.8	30.3	32.3	18.9	10.4	9.0	3.2	2.4	4.8	18.0	
水温		6.1	18.2	21.8	28.0	24.4	26.3	14.8	12.8	7.5	1.0	3.3	4.0	14.0	
生活環境項目	pH	6.5~8.5	6.9	7.2	7.4	8.4	7.9	7.4	7.4	6.8	6.4	7.2	7.1	7.0	7.3
	DO	7.5以上	13	10	10	10	8.7	9.6	11	11	12	14	14	14	11
	BOD	2以下	1.1	1.2	1.1	1.9	2.6	1.8	0.9	1.1	0.8	0.5	1.0	1.0	1.3
	COD	-													
	SS	25以下	52	7	6	4	8	3	19	30	62	12	19	20	20
	大腸菌群数	1,000以下	330	1,300	330	33,000	7,900	6,300	17,000	4,900	2,400	330	490	130	6,000
	全窒素			0.70		0.32									0.51
	全燐			0.050		0.064									0.06
	全亜鉛		0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	0.001	0.003	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004
	健康項目	カドミウム	0.003以下					0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満
全シアン		検出されないこと					0.1未満						0.1未満	0.1未満	
鉛		0.01以下					0.005未満						0.005未満	0.005未満	
六価クロム		0.05以下					0.01未満						0.01未満	0.01未満	
砒素		0.01以下					0.005未満						0.005未満	0.005未満	
総水銀		0.0005以下					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀		検出されないこと													
PCB		検出されないこと													
ジクロロタン等10物質		0.02以下													
セレン		0.01以下					0.002未満						0.002未満	0.002未満	
農薬(1,3-ジクロロプロベン)		0.002以下				0.0002未満		0.0002未満						0.0002未満	
農薬(チウラム等3物質)						0.0006未満		0.0006未満						0.0006未満	
ほう素		1以下					0.1						0.1未満	0.1	
ふっ素		0.8以下					0.2						0.1未満	0.2	
1,4-ジオキサン		0.05以下													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10以下		0.11		0.07									0.09
特殊項目		フェノール類													
	銅					0.01未満								0.01未満	
	クロム					0.01未満								0.01未満	
要監視項目	クロホルム	0.06以下													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下													
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下													
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下													
	イソキサチオン	0.008以下													
	ダイアジン	0.005以下													
	フェニトロチオン	0.003以下				0.0003未満								0.0003未満	
	イソプロチオラン	0.04以下													
	オキシ銅	0.04以下													
	クロタロニル	0.05以下													
	プロピザミド	0.008以下													
	EPN	0.006以下				0.0006未満								0.0006未満	
	ジクロルボス	0.008以下													
	フェノカルブ	0.03以下													
	イプロベンホス	0.008以下													
	クロルニトロフェン	-		0.0001未満											0.0001未満
	トルエン	0.6以下													
	キシレン	0.4以下													
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06以下													
	ニッケル	-													
	モリブデン	0.07以下													
	アンチモン	0.02以下					0.002未満						0.002未満		0.002未満
	全マンガン	0.2以下													
その他	溶解性マンガン														
	アンモニア性窒素														
	電気伝導率		4	18	16	20	18	21	16	13	4	17	4	5	13

平成23年度公共用水域水質測定結果

黒川(星殿橋)

[戻る](#)

採水日	環境基準	4月13日	5月26日	6月8日	7月20日	8月17日	9月14日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月14日	3月14日	平均	
採水時刻	B類型	11:30	15:37	10:45	10:48	9:20	11:07	10:55	10:47	11:06	10:55	12:10	10:40		
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温		18.0	21.5	28.2	35.8	30.8	31.1	17.0	15.8	6.0	3.0	4.8	5.0	18.1	
水温		8.0	19.0	20.5	26.2	25.4	25.5	13.6	13.0	7.8	3.0	5.0	4.1	14.3	
生活環境項目	pH	6.5~8.5	6.9	7.2	7.2	7.7	7.4	7.4	7.1	7.0	6.6	7.1	7.0	6.9	7.1
	DO	5以上	13	10	9.2	9.2	7.6	8.8	10	10	11	13	13	13	11
	BOD	3以下	4.7	1.5	1.5	1.7	1.9	1.9	1.1	1.6	0.9	0.6	2.0	1.1	0.7
	COD	-													
	SS	25以下	4	27	20	10	13	15	10	5	23	6	6	12	13
	大腸菌群数	5,000以下	790	2,700	1,700	49,000	24,000	13,000	13,000	28,000	3,300	490	330	1,100	11,000
	全窒素			1.4		0.86									1.1
	全燐			0.091		0.066									0.08
	全亜鉛		0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.013	0.014	0.006
	健康項目	カドミウム	0.003以下					0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満
全シアン		検出されないこと					0.1未満						0.1未満	0.1未満	
鉛		0.01以下					0.005未満						0.005未満	0.005未満	
六価クロム		0.05以下					0.01未満						0.01未満	0.01未満	
砒素		0.01以下					0.005未満						0.005未満	0.005未満	
総水銀		0.0005以下					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀		検出されないこと													
PCB		検出されないこと													
ジクロロタン等10物質		0.02以下													
セレン		0.01以下					0.002未満						0.002未満	0.002未満	
農薬(1,3-ジクロロプロペン)		0.002以下													
農薬(チウラム等3物質)						0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	
ほう素		1以下					0.1						0.1未満	0.1	
ふっ素		0.8以下					0.1未満						0.1未満	0.1未満	
1,4-ジオキサン		0.05以下													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.50		0.49									0.50	
特殊項目	フェノール類														
	銅					0.01未満								0.01未満	
	クロム					0.01未満								0.01未満	
要監視項目	クロホルム	0.06以下													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下													
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下													
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下													
	イソキサチオン	0.008以下													
	ダイアジノン	0.005以下													
	フェニトロチオン	0.003以下				0.0003未満								0.0003未満	
	イソプロチオラン	0.04以下													
	オキシ銅	0.04以下													
	クロタロニル	0.05以下													
	プロピザミド	0.008以下													
	EPN	0.006以下				0.0006未満								0.0006未満	
	ジクロルボス	0.008以下													
	フェノカルブ	0.03以下													
	イプロベンホス	0.008以下													
	クロルニトロフェン	-		0.0001未満										0.0001未満	
	トルエン	0.6以下													
	キシレン	0.4以下													
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06以下													
	ニッケル	-													
モリブデン	0.07以下														
アンチモン	0.02以下														
全マンガン	0.2以下														
その他	溶解性マンガン														
	アンモニア性窒素														
	電気伝導率		14	15	16	17	18	22	19	17	5	20	26	17	

平成23年度公共用水域水質測定結果

猿橋川(霞橋上流)

[戻る](#)

採水日	環境基準	4月13日	5月18日	6月8日	7月20日	8月31日	9月14日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月14日	3月14日	平均	
採水時刻	A類型	9:25	9:00	8:55	8:52	11:09	8:54	8:55	8:50	8:57	9:08	9:05	9:00		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温		15.5	20.2	27.8	33.0	30.3	33.8	11.6	12.0	1.5	-2.0	2.0	1.3	15.6	
水温		7.5	15.0	20.4	25.5	26.2	24.5	12.3	12.5	6.4	2.3	3.2	3.9	13.3	
生活環境項目	pH	6.5~8.5	6.9	6.9	7.0	7.3	7.7	7.4	6.8	7.1	6.6	7.0	7.0	6.9	7.1
	DO	7.5以上	13	11	9.0	8.2	8.4	8.2	11	11	12	14	14	14	11
	BOD	2以下	0.9	2.3	2.1	2.0	3.2	1.7	1.1	1.2	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7
	COD	-													
	SS	25以下	5	16	22	17	22	16	9	6	12	4	5	4	12
	大腸菌群数	1,000以下	790	4,900	2,800	33,000	33,000	14,000	24,000	7,000	3,300	790	2,400	280	11,000
	全窒素・全磷														
	全亜鉛		0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003
	健康項目	カドミウム	0.003以下												
		全シアン	検出されないこと												
	鉛	0.01以下													
	六価クロム	0.05以下													
	砒素	0.01以下													
	総水銀	0.0005以下													
	アルキル水銀	検出されないこと													
	PCB	検出されないこと													
	ジクロロメタン等10物質	0.02以下													
	セレン	0.01以下													
	農薬(1,3-ジクロロプロベン)	0.002以下													
	農薬(テウラム等3物質)														
	ほう素	1以下													
	ふっ素	0.8以下													
	1,4-ジオキサン	0.05以下													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下													
特殊項目	フェノール類														
	銅														
	クロム														
要監視項目	クロロホルム	0.06以下													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下													
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下													
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下													
	イソキサチオン	0.008以下													
	ダイアジノン	0.005以下													
	フェントロチオン	0.003以下													
	イソプロチオラン	0.04以下													
	オキシシン銅	0.04以下													
	クロタロニル	0.05以下													
	プロピザミド	0.008以下													
	EPN	0.006以下													
	ジクロロボス	0.008以下													
	フェノブカルブ	0.03以下													
	イプロベンホス	0.008以下													
	クロルニトロフェン	-													
	トルエン	0.6以下													
	キシレン	0.4以下													
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06以下													
	ニッケル	-													
	モリブデン	0.07以下													
	アンチモン	0.02以下													
全マンガン	0.2以下														
その他	溶解性マンガン														
	アンモニア性窒素														
	電気伝導率		18	28	20	34	46	57	31	36	15	30	30	19	30

平成23年度公共用水域水質測定結果

猿橋川(宮村橋)

[戻る](#)

採水日	環境基準	4月13日	5月26日	6月8日	7月20日	8月31日	9月14日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月14日	3月14日	平均	
採水時刻	B類型	11:00	14:51	10:20	10:18	12:29	10:33	10:30	10:20	10:43	10:35	10:45	10:16		
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温		15.3	18.8	28.2	34.5	32.0	31.1	17.5	13.5	6.0	1.0	4.4	1.0	16.9	
水温		10.0	21.0	24.5	28.5	29.7	27.0	15.3	14.0	7.0	3.2	4.6	3.8	15.7	
生活環境項目	pH	6.5~8.5	6.8	7.2	7.0	7.6	8.6	7.1	6.8	7.0	6.6	7.0	7.0	7.0	7.1
	DO	5以上	12	9.1	8.5	9.7	13	9.4	8.9	8.9	11	13	10	12	10
	BOD	3以下	0.8	2.1	1.5	2.9	4.7	4.5	0.9	1.2	1.2	1.2	1.4	1.1	1.3
	COD	-													
	SS	25以下	5	17	12	9	7	7	8	8	12	12	30	16	12
	大腸菌群数	5,000以下	3,300	790	1,100	79,000	11,000	4,900	4,900	130,000	3,300	3,300	490	1,300	20,000
	全窒素			1.60		0.81									
	全燐			0.085		0.066									
	全亜鉛		0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.022	0.020	0.008
	健康項目	カドミウム	0.003以下					0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満
全シアン		検出されないこと					0.1未満						0.1未満	0.1未満	
鉛		0.01以下					0.005未満						0.005未満	0.005未満	
六価クロム		0.05以下					0.01未満						0.01未満	0.01未満	
砒素		0.01以下					0.005未満						0.005未満	0.005未満	
総水銀		0.0005以下					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀		検出されないこと													
PCB		検出されないこと													
ジクロロタン等10物質		0.02以下													
セレン		0.01以下					0.002未満						0.002未満	0.002未満	
農薬(1,3-ジクロロプロベン)		0.002以下				0.0002未満		0.0002未満						0.0002未満	
農薬(チウラム等3物質)						0.0006未満		0.0006未満						0.0006未満	
ほう素		1以下					0.1未満						0.1未満	0.1未満	
ふっ素		0.8以下					0.1						0.1未満	0.1	
1,4-ジオキサン		0.05以下													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		0.50		0.35									0.43	
特殊項目	フェノール類														
	銅						0.01未満							0.01未満	
	クロム						0.01未満							0.01未満	
要監視項目	クロホルム	0.06以下													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下													
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下													
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下													
	イソキサチオン	0.008以下													
	ダイアジン	0.005以下													
	フェニトロチオン	0.003以下				0.0003未満								0.0003未満	
	イソプロチオラン	0.04以下													
	オキシ銅	0.04以下													
	クロタロニル	0.05以下													
	プロピザミド	0.008以下													
	EPN	0.006以下				0.0006未満								0.0006未満	
	ジクロルボス	0.008以下													
	フェノカルブ	0.03以下													
	イプロベンホス	0.008以下													
	クロルニトロフェン	-		0.0001未満										0.0001未満	
	トルエン	0.6以下													
	キシレン	0.4以下													
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06以下													
	ニッケル	-													
モリブデン	0.07以下														
アンチモン	0.02以下														
全マンガン	0.2以下														
その他	溶解性マンガン														
	アンモニア性窒素														
	電気伝導率		11	12	13	14	19	26	19	16	12	19	27	21	17

