# 河川水水質結果一覧表(三角町)

	採取日		R6.10.22	R6.11.7	R6.11.7	R6.10.22	R6.10.22	R6.10.22	R6.11.7	基準	<b>準値</b>
	項目	単位	大田尾川	古氷川	波多川	金桁川	戸馳内潟	郡浦川	里浦川	B類型	C類型
	X	<b></b>	ポンプ格納庫前	五反田橋	ダムー号橋	新金桁橋	戸馳内潟	前越橋	里浦橋	5,兵工	0 灰土
	水素イオン濃度(pH)	_	7.6	7.5	7.6	6.9	6.8	7.5	7.7	6.5 <b>~</b> 8.5	6.5 <b>~</b> 8.5
生活	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3.4	3.6	2.8	2.7	11	2.1	0.8	_	_
河境川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	13	5	5	9	16	7	<1	<25	<50
へ保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	8.8	10	10	8.5	5.3	8.9	10	>5	>5
沼に	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_
を関除す	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_
くる <sub>)</sub> 環	全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	_	_
境基	大腸菌数	CFU/100ml	1300	3000	1500	1300	380	2000	1500	<1000	_
準	全窒素	mg/l	0.80	2.9	1.9	2.5	0.90	2.1	2.1	_	_
	全リン	mg/l	0.037	0.30	0.032	0.032	0.037	0.12	0.073	_	_
人の	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0	003
健 康	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不植	<b>食</b> 出
の保護	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_
護に	護 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0	.01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0	.02
する	砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0	.01
, る 環 境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0	005
基準	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	_	_
	環境基準類型類型		ー 進い思する語は				_	_	_		

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・

# 河川水水質結果一覧表(三角町)

	採取日		R6.11.7	R6.11.7				基準	<b>準値</b>
	項 目	単位	底江川	手場川				口 米五 开川	C類型
	<b>垻 口</b>	中位	底江橋	神社前				B類型	U類型
	水素イオン濃度(pH)	_	7.7	8.1				6.5 <b>~</b> 8.5	6.5 <b>~</b> 8.5
生 活	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5				<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.2	3.0				_	_
河境 川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	2	2				<25	<50
保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	10	11				>5	>5
Ⅰ沼に	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5				_	_
を関除す	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5				_	_
くる <sup>)</sup> 環	全亜鉛	mg/l	<0.003	0.005				_	_
境基	大腸菌数	CFU/100ml	230	210				<1000	_
準	全窒素	mg/l	2.0	4.6				_	_
	全リン	mg/l	0.11	0.76				_	_
人の	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003				<0.	003
健康	全シアン	mg/l	不検出	不検出				不相	<b></b>
の保	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1				_	_
護	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001				<0	.01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002				<0	.02
する。	砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001				<0	.01
環境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005				<0.0	0005
基 準	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02				-	_
	環境基準類型	類型	_	_	1(湖沼を除く)類			••• 環暗排	

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・ 人の健康の保護に関する環境基準は全河川に適用する

# 河川水水質結果一覧表(不知火町)

	採取日		R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7	基準	<b>準値</b>
	項目	単位	浦上川 浦上川 R266号下	長崎川下流	桂原川 桂原川下流 桂原橋	黒田川 黒田川下流 黒田橋	大見川 大見川下流 大見橋	西浦川 西浦川下流 西浦橋	本浦川 本浦川下流 本浦橋	B類型	C類型
	水素イオン濃度(pH)	_	7.7	8.1	8.1	7.7	8.0	7.8	7.9	6.5 <b>~</b> 8.5	6.5 <b>~</b> 8.5
生活	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.5	1.5	1.7	2.4	0.9	0.8	1.0	_	_
河境川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	3	2	10	10	2	1	1	<25	<50
へ保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.1	11	11	11	11	10	11	>5	>5
沼に	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	_
を関 除す	/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	_
くる <sub>)</sub> 環	全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	1	-
境 基	大腸菌数	CFU/100ml	440	80	150	210	60	150	540	<1000	-
準	全窒素	mg/l	1.8	1.9	3.5	2.4	2.0	1.3	1.4		_
	全リン	mg/l	0.054	0.088	0.073	0.070	0.087	0.092	0.073		_
人の	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	<0.	003
健康	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不植	<b>食</b> 出
の	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		_
保護に	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0	.01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0	.02
する	砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0	.01
環境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0	0005
基準	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	_	_
	環境基準類型	類型	_	— 音其淮(1)河川	_	_	_	_	_		_

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・ 人の健康の保護に関する環境基準は全河川に適用する •••• 環境基準未達成

# 河川水水質結果一覧表(不知火町)

	採取日		R6.10.22	R6.11.7		基準	<b>準値</b>
	項 目	単位	救の浦川	春の川		口 米五 开川	C類型
	<b>垻</b> 日	<b>半</b> 型	救の浦川下流 救の浦橋	春の川下流 松合橋		B類型	し類型
	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	9.1		6.5 <b>~</b> 8.5	6.5 <b>~</b> 8.5
生 活	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5		<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.7	5.9		_	_
河境 川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	5	3		<25	<50
へ保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	7.6	11		>5	>5
沼に	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5		_	_
を関除す	/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5		_	_
(A)	全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003		_	_
境	大腸菌数	CFU/100ml	840	1900		<1000	_
準	全窒素	mg/l	4.1	2.8		_	_
	全リン	mg/l	0.27	0.21		_	_
人の	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003		<0.0	003
健 康	全シアン	mg/l	不検出	不検出		不相	<b>食</b> 出
の保	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1		_	-
護に	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001		<0.	.01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002		<0.	.02
する 環境	砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001		<0	.01
□ 環   □ 境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005		<0.0	005
基準	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02		_	_
•	環境基準類型	類型		_		_	_

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・ 人の健康の保護に関する環境基準は全河川に適用する

# 河川水水質結果一覧表(松橋町)

	採取日		R6.11.13	R6.11.13	R6.11.13	R6.11.13	R6.11.13	R6.11.13	R6.11.13	基準	<b>準値</b>
	項目	単位	旧大野川	大野川	大野川	大野川	大野川	明神川	浅川	B類型	C類型
	<b>久</b> 口	+位	旧大野川 警察署裏	萩尾児童館下	浦川内 川床	大水口橋	1739番地前	旧田中屋前 大野橋	江口橋	D块主	O規主
	水素イオン濃度(pH)	_	7.4	7.4	8.2	7.3	7.4	7.8	7.8	6.5 <b>~</b> 8.5	6.5 <b>~</b> 8.5
生 活	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	1.3	<0.5	2.4	0.5	<0.5	0.6	<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3.6	7.6	1.3	6.2	4.1	3.2	5.9	_	_
河境 川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	7	49	5	14	18	4	28	<25	<50
へ保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	4.3	5.1	10	5.1	7.3	9.8	8.5	>5	>5
沼に	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_
を関 除す	/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_
くる <sub>)</sub> 環	全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		_
境 基	大腸菌数	CFU/100ml	1700	4100	830	100	5400	850	120	<1000	_
準	全窒素	mg/l	0.81	3.5	1.0	1.6	4.8	1.8	1.9		_
	全リン	mg/l	0.15	0.036	0.063	0.020	0.15	0.11	0.22	1	_
人の	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	<0.	003
健 康	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不相	<b>食</b> 出
の	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_
保護に	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0	.01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0	.02
する	砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0	.01
環境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0	0005
基準	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	_	_
	環境基準類型	類型		С	C I (湖辺を除く)	С	С	-	-	-	_

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・

# 河川水水質結果一覧表(松橋町)

	採取日		R6.11.13	R6.11.13	R6.10.16	R6.10.16	R6.10.16	R6.11.13	R6.11.13	基準	<b>準値</b>
	75 D	単位	宮小路川	宮小路川	五丁川	五丁川	五丁川	鳴滝川	鳴滝川	D 왕조 표대	の器型
	項 目	<b>平</b> 位	ヤマックス入口	スカイマンション下	裏井手川 豊川神社前	裏井手川 新堆肥舎	上浅川橋	鳴滝川源流	ガレージリアース (猿渡邸入口横)	B類型	C類型
	水素イオン濃度(pH)	_	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	6.5 <b>~</b> 8.5	6.5~8.5
生 活	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.9	3.5	5.2	5.4	3.9	3.9	3.0	_	_
河境川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	3	3	9	13	23	11	11	<25	<50
へ保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	8.5	8.9	7.0	7.1	7.1	8.9	9.1	>5	>5
沼に	/ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_
を関除す	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_
くる <sub>)</sub> 環	全亜鉛	mg/l	0.015	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	_	_
, (く) 環境 基:	大腸菌数	CFU/100ml	1900	850	370	1900	70	1200	660	<1000	_
準	全窒素	mg/l	2.4	2.9	1.6	1.4	1.3	0.85	3.7	_	_
	全リン	mg/l	0.36	0.39	0.41	0.36	0.22	0.017	0.090	_	_
人の	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	<0.0	003
健康	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不相	<b>美</b> 出
の保	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_
護に	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.	01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.	02
する	砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.	01
環境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0	005
基準	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	-	
	環境基準類型	類型		- 音基準(1)河川			_	_	_	環谙非	

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・

•••• 環境基準未達成

# 河川水水質結果一覧表(松橋町)

	採取日		R6.11.13	R6.10.16	R6.11.13			基準	<b>準値</b>
	項目	単位	鳴滝川	八枚戸川	浅井手川			口 米五 开川	の器型
	<b>块 口</b>	中位	古保山橋	樋門	松橋温泉前			B類型	C類型
	水素イオン濃度(pH)	_	8.2	7.6	7.9			6.5 <b>~</b> 8.5	6.5 <b>~</b> 8.5
生 活 環	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5			<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.9	4.1	2.5			_	_
河境 川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	7	28	3			<25	<50
へ保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	11	5.6	9.5			>5	>5
沼に	/ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5			_	_
を関除す	/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5			_	_
くる     環	全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003			_	_
くる環境基準	大腸菌数	CFU/100ml	330	50	290			<1000	_
準	全窒素	mg/l	2.5	0.95	0.93			_	_
	全リン	mg/l	0.099	0.21	0.087			_	_
人の	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0	003
健 康	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出			不相	<b>食</b> 出
の保	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1			_	_
護に	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001			<0.	.01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	 	-	<0.	.02
する。	砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	0.002	<0.001			<0.	.01
る環境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.0	0005
基 準	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	 			_
	環境基準類型	類型			ー (湖辺を除く)				_

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・ 人の健康の保護に関する環境基準は全河川に適用する

# 河川水水質結果一覧表(小川町)

	採取日		R6.10.16	R6.10.16	R6.10.16			基準	<b>準値</b>
	項目	単位	扇の塘川	砂川	砂川			口 米五 开川	の器型
	<b>垻</b> 日	中位	三ツ丸村中	鉄橋下	農協海東支所前			B類型	C類型
	水素イオン濃度(pH)	_	7.8	7.9	8.0			6.5 <b>~</b> 8.5	6.5 <b>~</b> 8.5
生 活	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5	<0.5	0.5			<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.6	1.3	1.5			_	_
河境 川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	6	1	2			<25	<50
へ保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	7.9	8.1	10			>5	>5
沼に	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5			_	_
を関 除す	/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5			_	_
く) 環 境	全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003			_	_
境 基	大腸菌数	CFU/100ml	710	120	300			<1000	_
準	全窒素	mg/l	1.7	1.8	1.8			_	_
	全リン	mg/l	0.15	0.14	0.10			_	_
人の	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0	003
健 康	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出			不植	<b>食</b> 出
の保護	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1			_	_
護に	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001			<0.	.01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002			<0.	.02
する	砒素及びその化合物	mg/l	0.002	0.001	<0.001			<0.	.01
環境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.0	005
基準	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02				_
	環境基準類型	類型	_	В	B B (地辺を除く)				

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・ 人の健康の保護に関する環境基準は全河川に適用する

•••• 環境基準未達成

# 河川水水質結果一覧表(豊野町)

	採取日		R6.10.16	R6.10.16	R6.10.16	R6.10.16	基準	<b>準値</b>
	項目	単位	浜戸川	浜戸川 峰尾原橋	小熊野川	小熊野川原田橋	B類型	C類型
<u> </u>			下安見橋	村山宅横橋下	浜戸川合流点	中間北岡水車下		
	水素イオン濃度(pH)	_	8.0	7.7	8.1	8.2	6.5~8.5	6.5 <b>~</b> 8.5
生 活·	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<5
環	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.1	2.4	2.2	1.5	_	_
河境川の	浮遊物質量(SS)	mg/l	5	7	4	1	<25	<50
へ保 湖護	溶存酸素量(DO)	mg/l	9.1	8.9	10	9.6	>5	>5
沼に	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_
を関 除す	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	_
くる <sub>)</sub> 環	全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	_	_
境基	大腸菌数	CFU/100ml	550	110	480	640	<1000	_
準	全窒素	mg/l	1.7	2.4	2.5	0.81	_	_
	全リン	mg/l	0.18	0.15	0.34	0.044	_	_
人の	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0	003
健康	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不相	<b>食</b> 出
の保護	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_
護に	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0	.01
関	六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0	.02
する	砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0	.01
環境	総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0	0005
基準	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	_
	環境基準類型	類型	В	B 音其淮(1)河川		_	_	_

生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型B ・・・・ 生活環境の保護に関する環境基準(1)河川(湖沼を除く)類型C ・・・・ 人の健康の保護に関する環境基準は全河川に適用する