

河川水水質結果一覧表(三角町)

採取日		R7.10.21							基準値		
項目	単位	大田尾川	古氷川	波多川	金桁川	戸馳内湯	郡浦川	里浦川	B類型	C類型	
		ポンプ格納庫前	五反田橋	ダム一号橋	新金桁橋	戸馳内湯	前越橋	里浦橋			
生活環境の保護に関する環境基準(湖沼を除く)	水素イオン濃度(pH)	—	7.6	8.1	7.7	7.4	7.6	7.6	8.1	6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	1.5	<0.5	0.8	6.2	0.8	0.5	<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.7	4.1	3.0	4.7	29	1.6	1.5	—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	4	20	7	7	110	8	1	<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.7	11	8.8	6.1	5.4	9.2	11	>5	>5
	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	—	—
	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	—	—
	全亜鉛	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	630	90	240	130	190	1000	330	<1000	—
	全窒素	mg/L	1.4	2.4	2.4	1.9	2.6	2.7	2.0	—	—
全リン	mg/L	0.11	0.18	0.037	0.082	0.51	0.090	0.065	—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	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	<0.003	<0.003
	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	不検出	不検出
	有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—
	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	<0.01
	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	<0.02
	砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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 環境基準未達成
 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(三角町)

採取日		R7.10.21						基準値	
項目	単位	底江川	手場川					B類型	C類型
		底江橋	神社前						
生活環境の保護に関する環境基準(湖沼を除く)	水素イオン濃度(pH)	—	7.9	8.2				6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	0.7				<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.5	4.3				—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	4	3				<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	11	9.7				>5	>5
	ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	<0.5	<0.5				—	—
	ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/L	<0.5	<0.5				—	—
	全亜鉛	mg/L	<0.003	0.006				—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	120	38				<1000	—
	全窒素	mg/L	2.0	3.7				—	—
全リン	mg/L	0.091	0.88				—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003				<0.003	
	全シアン	mg/L	不検出	不検出				不検出	
	有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1				—	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.01	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002				<0.02	
	砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.01	
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005				<0.0005	
	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 環境基準未達成
 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		R7.10.21								基準値	
項目	単位	浦上川	長崎川	桂原川	黒田川	大見川	西浦川	本浦川	B類型	C類型	
		浦上川 R266号下	長崎川下流	桂原川下流 桂原橋	黒田川下流 黒田橋	大見川下流 大見橋	西浦川下流 西浦橋	本浦川下流 本浦橋			
生活環境の保護に関する環境基準(湖沼を除く)	水素イオン濃度(pH)	—	8.1	8.7	8.4	7.9	8.1	7.9	8.3	6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	0.7	0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.5	2.0	3.2	5.2	1.1	1.8	1.8	—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	5	2	8	29	2	4	<1	<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	11	11	13	10	8.9	8.9	>5	>5
	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	—	—
	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	—	—
	全亜鉛	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	660	13	8	53	23	70	20	<1000	—
	全窒素	mg/L	2.3	1.3	3.0	2.7	2.3	0.58	0.79	—	—
全リン	mg/L	0.13	0.080	0.10	0.087	0.070	0.082	0.057	—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	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	
	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	不検出	
	有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	
	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	
	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	
	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	
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0005	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—		

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 環境基準未達成
 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		R7.10.21						基準値	
項目	単位	救の浦川	春の川					B類型	C類型
		救の浦川下流 救の浦橋	春の川下流 松合橋						
生活環境の保護に関する環境基準(湖沼を除く)	水素イオン濃度(pH)	—	7.9	9.7				6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.3	5.3				<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.8	9.7				—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	7	4				<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.3	13				>5	>5
	ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	<0.5	<0.5				—	—
	ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/L	<0.5	<0.5				—	—
	全亜鉛	mg/L	<0.003	0.006				—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	1300	290				<1000	—
	全窒素	mg/L	3.1	1.7				—	—
全リン	mg/L	0.20	0.36				—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003				<0.003	
	全シアン	mg/L	不検出	不検出				不検出	
	有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1				—	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.01	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002				<0.02	
	砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.01	
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005				<0.0005	
	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 環境基準未達成
 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		R7.10.28								基準値	
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	
		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			
生活環境の保護に関する環境基準(河川(湖沼を除く))	水素イオン濃度(pH)	—	7.5	6.6	8.1	8.1	7.5	7.7	7.7	6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.1	24	0.6	2.0	6.9	1.8	4.6	<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.3	14	2.4	6.1	16	5.4	7.4	—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	7	63	5	10	14	31	24	<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	5.2	6.9	9.9	11	6.1	8.0	5.1	>5	>5
	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	—	—
	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	—	—
	全亜鉛	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	10	5000	60	20	51000	90	10	<1000	—
	全窒素	mg/L	0.65	3.8	0.98	0.95	4.2	1.9	2.4	—	—
全リン	mg/L	0.18	0.98	0.069	0.16	0.98	0.24	0.31	—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	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	<0.003
	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	不検出	不検出
	有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—
	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	<0.01
	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	<0.02
	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	<0.01
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
	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	—	C	C	C	C	—	—	—	—	

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 環境基準未達成
 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		R7.10.28		R7.11.4			R7.10.28		基準値		
項目	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	B類型	C類型	
		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	ガレージソアース (猿渡邸入口横)			
生活環境の保護に関する環境基準(湖沼を除く)	水素イオン濃度(pH)	—	7.9	7.9	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	2.2	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.0	4.3	6.2	7.0	4.5	4.3	4.4	—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	3	1	26	32	22	3	14	<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	9.3	8.3	7.2	8.3	9.1	9.8	>5	>5
	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	—	—
	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	—	—
	全亜鉛	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	2200	170	110	400	80	840	2700	<1000	—
	全窒素	mg/L	2.5	3.4	1.6	1.8	0.94	0.59	3.4	—	—
全リン	mg/L	0.28	0.33	0.25	0.24	0.19	0.025	0.081	—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	ガ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	
	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	不検出	
	有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	
	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	
	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	
	砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0005	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—		

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 環境基準未達成
 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		R7.10.28	R7.11.4	R7.10.28					基準値	
項目	単位	鳴滝川	八枚戸川	浅井手川					B類型	C類型
		古保山橋	樋門	松橋温泉前						
生活環境の保護に関する環境基準(湖沼を除く)	水素イオン濃度(pH)	—	8.5	7.9	8.2				6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5				<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.3	5.6	4.3				—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1	29	6				<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	14	7.8	9.9				>5	>5
	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				—	—
	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				—	—
	全亜鉛	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003				—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	10	20	70				<1000	—
	全窒素	mg/L	2.0	0.92	0.53				—	—
全リン	mg/L	0.080	0.19	0.071				—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.003	
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出				不検出	
	有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1				—	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.01	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002				<0.02	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001				<0.01	
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.0005	
	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	—	—	—					—	

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 環境基準未達成
 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		R7.11.4					基準値	
項目	単位	扇の塘川	砂川	砂川			B類型	C類型
		三ツ丸村中	鉄橋下	農協海東支所前				
生活環境の保護に関する環境基準(湖沼を除く)	水素イオン濃度(pH)	—	7.9	8.3	8.1		6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	0.5	0.5		<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.4	2.6	1.8		—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	7	3	2		<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.6	10	10		>5	>5
	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		—	—
	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		—	—
	全亜鉛	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003		—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	1000	20	180		<1000	—
	全窒素	mg/L	1.4	1.5	1.9		—	—
全リン	mg/L	0.15	0.083	0.071		—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.003	
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出		不検出	
	有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1		—	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.01	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.02	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.003	<0.001	<0.001		<0.01	
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.0005	
	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	—	B	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B 環境基準未達成
 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(豊野町)

採取日		R7.11.4						基準値	
項目	単位	浜戸川	浜戸川	小熊野川	小熊野川			B類型	C類型
		下安見橋	峰尾原橋 村山宅横橋下	浜戸川合流点	原田橋 中間北岡水車下				
生活環境の保護に関する環境基準(湖沼を除く)	水素イオン濃度(pH)	—	8.0	7.9	8.0	7.9		6.5~8.5	6.5~8.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	0.5	<0.5	0.5		<3	<5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.3	3.2	3.2	2.4		—	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	15	5	2	<1		<25	<50
	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.8	9.9	10	10		>5	>5
	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		—	—
	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		—	—
	全亜鉛	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		—	—
	大腸菌数	CFU/100ml	480	50	660	40		<1000	—
	全窒素	mg/L	2.3	1.8	0.64	1.4		—	—
全リン	mg/L	0.10	0.088	0.098	0.032		—	—	
人の健康の保護に関する環境基準	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.003	
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	
	有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		—	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.01	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.02	
	砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.01	
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.0005	
	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	B	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B 環境基準未達成
 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