

河川番号		33 群界川 郡界橋				34 於御所川 西蔵前町矢作川合流点				35 北斗川 北斗橋				36 眞福寺川 御蔵橋			
河川・地点名		項目				項目				項目				項目			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温	℃	27.3	12.3	19.3	-/4	35.8	9.4	21.4	-/4	36.4	9.8	21.3	-/4	35.0	8.7	19.4	-/4
水温	℃	25.5	6.2	16.0	-/4	30.7	13.3	22.2	-/4	27.9	10.2	19.3	-/4	25.9	8.3	16.5	-/4
生活環境項目																	
pH		7.5	7.2	7.3	-/4	7.7	7.5	7.6	-/4	7.3	6.8	7.1	-/4	7.4	7.1	7.2	-/4
BOD	mg/l	0.8	<0.5	0.7	-/3	15	7.7	11	-/4	11	3.8	7.4	-/4	1.8	0.6	1.1	-/4
BOD 75%値	mg/l						13				9.7			1.1			
SS	mg/l	13	1	7	-/4	8	5	7	-/4	4	2	3	-/4	7	1	3	-/4
DO	mg/l	10	6.5	8.3	-/4	8.7	4.2	6.3	-/4	7.5	5.5	6.4	-/4	10	6.2	8.4	-/4
大腸菌群数	MPN/100ml	160,000	2,300	93,000	-/4	540,000	130,000	310,000	-/4	1,600,000	240,000	610,000	-/4	540,000	11,000	180,000	-/4
全亜鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
健康項目																	
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シクロヘキサン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.74	0.46	0.63	0/4	5.0	1.2	2.8	0/4	4.4	3.0	3.8	0/4	1.3	0.57	1.0	0/4
ふっ素	mg/l	0.09	<0.01	0.05	0/4	0.16	0.06	0.11	0/4	0.22	0.05	0.12	0/4	0.11	0.04	0.08	0/4
ほう素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	0.02	0.02	0/1	0.02	0.02	0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
要監視項目																	
クロロホルム	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
クロロホルム (水生生物)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/1
イソキサチオン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
ダイアジノン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシン銅 (有機銅)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

[illegible]

※NDは定量限界値以下であることを示す。

M: 基準超過數 / N: 測定回数



河川番号		37 青木川 日影橋				38 青木川 記念橋				39 青木川 読橋橋				40 青木川 新青木橋			
河川・地点名		項目				項目				項目				項目			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温	℃	29.0	8.9	18.7	-4/	30.8	9.9	20.6	-4/	26.1	7.7	19.5	-4/	34.0	6.5	20.5	-12/
水温	℃	24.5	6.4	15.1	-4/	25.5	6.5	15.9	-4/	26.1	7.7	16.6	-4/	27.5	6.9	16.8	-12/
生活環境項目																	
pH		7.5	7.1	7.3	-4/	7.6	6.9	7.3	-4/	7.5	7.1	7.3	-4/	7.3	6.9	7.1	-12/
BOD	mg/l	0.7	<0.5	0.6	-4/	1.0	<0.5	0.7	-4/	1.9	0.5	1.1	-4/	9.2	1.2	3.3	-12/
BOD 75%値	mg/l		0.7		-		0.8		-		1.4		-		3.7		-
SS	mg/l	4	1	2	-4/	7	1	3	-4/	14	1	5	-4/	23	2	5	-12/
DO	mg/l	10	6.9	8.8	-4/	10	6.9	8.7	-4/	10	6.3	8.5	-4/	9.8	5.4	7.6	-12/
大腸菌群数	MPN/100ml	240,000	1,200	100,000	-4/	160,000	7,900	58,000	-4/	160,000	13,000	63,000	-4/	540,000	17,000	170,000	-12/
全亜鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-1/	<0.01	<0.01	<0.01	-1/	<0.01	<0.01	<0.01	-1/	<0.01	<0.01	<0.01	-1/
健康項目																	
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シワラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.77	0.45	0.62	0/4	0.61	0.38	0.55	0/4	0.92	0.49	0.74	0/4	1.1	0.61	0.90	0/4
ふっ素	mg/l	0.05	0.02	0.04	0/4	0.05	0.01	0.04	0/4	0.05	0.03	0.04	0/4	0.09	0.04	0.06	0/4
ほう素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
要監視項目																	
クロロホルム	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
クロロホルム (水生生物)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	-1/	<0.004	<0.004	<0.004	-1/	<0.004	<0.004	<0.004	-1/	<0.004	<0.004	<0.004	-1/
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
イソキサチオン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ダイアジノン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
イソプロチオン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシン銅 (有機銅)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

[illegible]



河川番号		41				42				43				44			
河川・地点名		小丸川 見返橋				大井野川 米河内町青木川合流点				安藤川 次郎兵衛橋				占部川 定国橋			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N	最大値	最小値	平均値	M / N
気温	℃	27.6	8.3	18.2	-/4	30.8	8.5	20.2	-/4	33.0	6.4	18.7	-/4	33.4	6.2	18.8	-/4
水温	℃	24.1	6.8	15.2	-/4	26.1	6.7	16.4	-/4	26.6	6.0	17.3	-/4	26.4	6.9	17.3	-/4
生活環境項目																	
pH	mg/ℓ	7.5	7.3	7.4	-/4	7.8	7.3	7.6	-/4	7.3	7.0	7.1	-/4	7.1	6.9	7.0	-/4
BOD	mg/ℓ	1.1	<0.5	0.7	-/4	1.3	<0.5	0.9	-/4	1.2	2.9	7.4	-/4	3.0	1.6	2.4	-/4
BOD 75%値	mg/ℓ	0.7				0.8				9.6				2.9			
SS	mg/ℓ	3	<1	2	-/4	21	1	7	-/4	5	4	5	-/4	4	2	3	-/4
DO	mg/ℓ	10	6.8	8.7	-/4	10	6.8	8.7	-/4	9.1	5.1	6.5	-/4	10	6.3	8.0	-/4
大腸菌群数	MPN/100ml	54,000	450	22,000	-/4	540,000	3,300	160,000	-/4	920,000	7,900	430,000	-/4	920,000	130,000	380,000	-/4
全亜鉛	mg/ℓ	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
健康項目																	
カドミウム	mg/ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	mg/ℓ	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
鉛	mg/ℓ	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/ℓ	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg/ℓ	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	mg/ℓ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg/ℓ	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
P C B	mg/ℓ	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	mg/ℓ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
トリクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	mg/ℓ	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	mg/ℓ	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
チオベンカルブ	mg/ℓ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	mg/ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	mg/ℓ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	0.86	0.56	0.75	0/4	0.64	0.33	0.54	0/4	1.6	0.25	0.96	0/4	1.0	0.37	0.72	0/4
ふっ素	mg/ℓ	0.07	<0.01	0.04	0/4	0.07	<0.01	0.03	0/4	0.77	0.10	0.32	0/4	0.08	0.03	0.05	0/4
ほう素	mg/ℓ	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	0.02	0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
要監視項目																	
クロロホルム	mg/ℓ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
クロロホルム (水生生物)	mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
1, 2-ジクロロプロパン	mg/ℓ	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
p-ジクロロベンゼン	mg/ℓ	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/1
イソキサチオン	mg/ℓ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ダイアゾノン	mg/ℓ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
イソプロチオン	mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシニル (有機銅)	mg/ℓ	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
クロロタニール (TPN)	mg/ℓ	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1

項目	単位	値	基準値	超過率	測定回数	備考
アロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006
ジェロルボス (DDVP)	mg/L	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008
フェエカルブ (BPMC)	mg/L	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003
イロベンホス (IBP)	mg/L	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008
クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06
キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007
アンチモン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-
1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	-	-	-	-	-
フェノール (水生生物)	mg/L	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物)	mg/L	0.031	0.031	0/1	0.031	0.031
その他の項目						
COD	mg/L	6.3	2.0	3.5	8.8	2.4
全窒素	mg/L	1.1	0.78	0.89	1.0	0.70
全燐	mg/L	0.069	0.026	0.043	0.11	0.032
電気伝導率	ms/m	10	8.8	9.4	10	8.1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
ローヘキサ抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	mg/L	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22
溶解性マンガン	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.01	0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	<0.01	0.02	0.11	0.04
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.86	0.56	0.75	0.63	0.33
塩化水素イオン	mg/L	7.9	5.5	6.8	9.2	5.5
硫酸イオン	mg/L	11	9.0	9.8	7.5	5.2
臭化水素イオン	mg/L	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01
硝酸イオン	mg/L	0.027	<0.003	0.016	0.039	<0.003
ナトリウム	mg/L	8.0	6.3	7.2	9.6	6.5
マグネシウム	mg/L	1.0	0.77	0.93	1.2	0.81
カリウム	mg/L	2.4	1.0	1.6	3.2	<0.01
カルシウム	mg/L	9.0	6.4	8.0	8.4	4.9
トリハロメタン生成能						
クロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-
ブromoホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-
流量						
流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-	-
その他の集計項目						
透明度	度	>50	>50	>50	>50	>50
採取水深	m	-	-	-	-	-

[M: 基準超過率/N: 測定回数]

[ND] は定量限界値以下であることを示す。

※「ND」は定量限界値以下であることを示す。

M:基準超過數/N:測定回数



河川番号		45				46				47			
河川・地点名		砂川 下西野橋				鹿葉川 御用田橋 (C類型)				鹿葉川 東鹿葉川橋 (C類型)			
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N
気温	℃	30.8	6.8	18.5	-/4	34.7	7.3	17.2	-/8	35.0	7.3	20.1	-/12
水温	℃	25.5	8.1	17.8	-/4	26.7	7.3	15.2	-/8	28.0	9.1	19.5	-/12
生活環境項目													
pH		7.1	6.9	7.0	-/4	7.2	6.7	7.0	0/8	7.0	6.9	7.0	0/12
BOD	mg/l	5.4	2.9	4.0	-/4	10	1.7	5.3	4/8	6.3	2.0	4.1	4/12
BOD 75%値	mg/l	4.5			-	6.7			X	5.2			X
SS	mg/l	9	5	7	-/4	32	2	8	0/8	17	5	9	0/12
DO	mg/l	9.6	5.2	7.8	-/4	10	3.8	7.3	1/8	9.2	3.7	6.2	3/11
大腸菌群数	MPN/100ml	540,000	170,000	350,000	-/4	920,000	49,000	430,000	-/8	2,400,000	46,000	490,000	-/12
全亜鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
PCB	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5	0.75	1.0	0/4	2.8	0.89	1.4	0/4	1.4	0.41	0.88	0/4
ふっ素	mg/l	0.11	<0.01	0.05	0/4	0.21	0.02	0.10	0/4	0.48	0.03	0.26	0/4
ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0/1	0.20	0.20	0.20	0/1	0.17	0.17	0.17	0/1
要監視項目													
クロロホルム	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
クロロホルム (水生生物)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
1, 2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
イソキサチオン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ダイアジノン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
フェニトロチオン (MEP)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシン銅 (有機銅)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル (TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

項目	単位	値	基準値	評価	備考
プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008
EPN	mg/l	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006
ジクロロボス (DDVP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008
フェノカルブ (BPMC)	mg/l	<0.003	<0.003	0/1	<0.003
イプロベンホス (IBP)	mg/l	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008
クロロニトロフェン (CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-/1	<0.0001
トルエン	mg/l	<0.06	<0.06	0/1	<0.06
キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	0/1	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.033	0.033	0/1	0.033
ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	-/1	<0.001
モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	0/1	<0.007
アンチモン	mg/l	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/l	-	-	-	-
1,4-ジオキササン	mg/l	-	-	-	-
全マンガン	mg/l	-	-	-	-
ウラン	mg/l	-	-	-	-
フェノール (水生生物)	mg/l	<0.001	<0.001	-/1	<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物)	mg/l	0.006	0.006	-/1	0.006
その他の項目					
COD	mg/l	8.1	5.1	-/4	6.5
全窒素	mg/l	3.1	1.8	-/4	7.0
全磷	mg/l	0.18	0.11	-/4	0.60
電気伝導率	ms/m	19	13	-/4	30
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.08	0.08	-/1	0.48
ノニベキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	-/1	<0.5
フェノール類	mg/l	<0.01	<0.01	-/1	<0.01
銅	mg/l	<0.01	<0.01	-/1	<0.01
溶解性鉄	mg/l	0.48	0.48	-/1	0.11
溶解性マンガン	mg/l	0.14	0.14	-/1	0.10
アンモニア性窒素	mg/l	1.2	0.77	-/4	3.0
亜硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.04	-/4	0.16
硝酸性窒素	mg/l	1.3	0.63	-/4	2.7
塩化水素イオン	mg/l	24	10	-/4	33
硫酸イオン	mg/l	19	13	-/4	53
臭化水素イオン	mg/l	0.06	0.02	-/4	0.04
硫酸イオン	mg/l	0.040	<0.003	-/4	0.14
ナトリウム	mg/l	15	9.7	-/4	26
マグネシウム	mg/l	2.2	0.82	-/4	2.5
カリウム	mg/l	4.2	2.8	-/4	4.3
カルシウム	mg/l	18	5.3	-/4	26
トリハロメタン生成能					
クロホルム生成能	mg/l	-	-	-	-
ブromoクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-
ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-
ブromoホルム生成能	mg/l	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-
流量流速					
流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-
流速	m/s	-	-	-	-
その他の集塵項目					
透過度	度	50	34	-/4	>50
採取水深	m	-	-	-	-

※ [ND] は定量限界値以下であることを示す。

[M: 基準超過数/N: 測定回数]