

# 公共用水域水質測定結果表

干潮時刻(時分)	
満潮時刻(時分)	

水系名 ( 利根川水系 )		試料採取担当機関名 関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所													
河川名 ( 渡良瀬川上流 )		分析担当機関名 関東技術事務所													
調査地点		原 向		蕨 鹿 橋		中 橋		渡良瀬大橋							
測定項目	月・日	1.24		1.24		1.24		1.24							
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)														
	採取位置	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部					
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇						
	採取時刻 (時:分)	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	:	:	:	:	:	:
	水位 (m)	-1.87	-1.87	-2.18	-2.18	0.68	0.70	1.83	1.83						
	全水深 (m)	0.48	0.48	0.11	0.11	0.55	0.57	0.62	0.62						
	採取水深 (m)	0.10	0.10	0.55	0.55	0.11	0.12	0.12	0.12						
	気温 (°C)	5.6	5.2	6.0	7.8	7.5	8.2	4.4	8.5						
	水温 (°C)	4.6	5.2	3.0	5.5	4.0	5.5	4.1	5.9						
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微臭							
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上							
健康項目	シアン (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00						
	アルキル水銀 (μg/l)														
	有機燐 (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000						
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00						
	クロム (6価) (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00						
	砒素 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00						
	総水銀 (μg/l)		N D		N D		N D		N D						
P C B (μg/l)															
生活環境項目	pH	6.6	6.6	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.2						
	D O (mg/l)	11.9	11.6	12.5	11.6	12.2	12.6	10.4	11.8						
	B O D (mg/l)	0.4	0.5	2.0	4.5	4.4	3.7	4.0	3.5						
	C O D (mg/l)	0.7	0.7	3.6	7.2	5.0	6.3	7.7	7.8						
	S S (mg/l)	1	1	4	9	4	3	7	6						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		23x10 <sup>2</sup>		79x10 <sup>4</sup>		23x10 <sup>4</sup>		79x10 <sup>3</sup>						
一般項目	N-ヘキサノ抽出物 (mg/l)														
	フェノール類 (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000						
	銅 (mg/l)		0.03		0.00		0.00		0.00						
	亜鉛 (mg/l)		0.05		0.02		0.04		0.02						
	溶解性鉄 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.03						
	溶解性マンガン (mg/l)		0.07		0.00		0.01		0.16						
	クロム (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00						
	弗素 (mg/l)		0.09		0.05		0.03		0.04						
	塩素イオン (mg/l)														
	有機体窒素 (mg/l)														
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.11		0.29		0.29		0.34						
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01		1.40		0.24		1.68						
	全アルカリ度 (mg/l)														
	硬度 (mg/l)		100.0		64.0		60.0		76.0						
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.06		0.41		0.35		0.54						
	リン酸イオン (mg/l)		0.04		0.78		0.35		0.76						
	電導度 (μv/cm)		240	227	160	200	195	187	250	245					
	T O D (mg/l)														
濁度 (mg/l)															
比重															
備考															

# 公共用水域水質測定結果表

干潮時刻(時分)	
満潮時刻(時分)	

水系名 ( 利根川水系 )		試料採取担当機関名 関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所															
河川名 ( 渡良瀬川上流 )		分析担当機関名 関東技術事務所															
測定項目	調査地点	風 向				葉 鹿 橋				中 橋				渡良瀬大橋			
	月・日	2.14	4	2.14	4	4	2.15	2.14	4	4	2.14	4	4	2.15	.	.	
現場測定項目	流 量 (m <sup>3</sup> /S)																
	採 取 位 置	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部			
	天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	採 取 時 刻 (時:分)	10:30	15:20	6:15	12:30	18:15	0:15	10:15	15:15	6:10	12:15	18:15	0:15				
	水 位 (m)	1.88	1.88	2.15	2.15	2.15	2.15	2.61	2.61	1.84	1.84	1.84	1.84				
	全 水 深 (m)	0.46	0.46	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.52	0.65	0.65	0.65	0.65				
	採 取 水 深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13				
	気 温 (°C)	5.4	1.5	1.5	3.3	2.0	1.2	9.1	9.2	2.0	9.5	0.0	1.2				
	水 温 (°C)	2.0	4.5	0.0	5.0	4.5	3.5	4.5	6.9	4.2	6.9	6.5	3.6				
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
透 視 度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上					
健康項目	シ ア ン (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00						
	アルキル水銀 (μg/l)																
	有 機 燐 (mg/l)																
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000				0.000		0.000						
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00						
	クロム(6価) (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00						
	砒 素 (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00						
	総 水 銀 (μg/l)		N D		N D				N D		N D						
P C B (μg/l)																	
生活環境項目	pH	6.6	6.7	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	7.0	7.1	7.8	7.2				
	D O (mg/l)	12.0	11.2	13.8	13.4	11.5	10.9	12.8	12.9	9.4	11.4	12.3	11.4				
	B O D (mg/l)	0.5	0.8	1.7	2.2	4.1	4.1	2.7	3.2	3.4	3.9	4.5	4.0				
	C O D (mg/l)	0.7	0.7	2.7	4.4	4.3	6.0	4.3	4.6	6.8	7.0	7.7	7.1				
	S S (mg/l)	1	1	2	4	8	6	5	6	5	5	4	5				
	大腸菌群数(MPN/100ml)		0		7.9x10 <sup>2</sup>				1.1x10 <sup>4</sup>		2.2x10 <sup>4</sup>						
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)																
	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)		0.04		0.00				0.00		0.00						
	亜 鉛 (mg/l)		0.09		0.01				0.01		0.02						
	溶解性鉄 (mg/l)																
	溶解性マンガン (mg/l)																
	ク ロ ム (mg/l)		0.00		0.04				0.00		0.00						
	弗 素 (mg/l)																
	塩 素 イ オ ン (mg/l)																
	有機体窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.11		0.29				0.29		0.34						
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02		1.49				0.53		1.08						
	全アルカリ度 (mg/l)																
	硬 度 (mg/l)																
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																
	リン酸イオン (mg/l)		0.02		0.51				0.45		0.73						
	電 導 度 (μv/cm)	430	440	260	195	200	210	193	193	240	235	270	275				
T O D (mg/l)																	
濁 度 (mg/l)																	
比 重																	
備 考																	

干潮時刻(時分)	
満潮時刻(時分)	

### 公共用水域水質測定結果表

水系名 ( 利根川水系 )				試料採取担当機関名 関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所																					
河川名 ( 渡良瀬川上流 )				分析担当機関名 関東技術事務所																					
調査地点		原		向		葉鹿橋		中		橋		渡良瀬大橋													
測定項目		月・日		3.11		4		3.14		4		3.14		4		.		.		.		.		.	
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)																								
	採取位置		流心部		流心部		流心部		流心部		流心部		流心部		流心部		流心部		流心部		流心部		流心部		
	天候		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		
	採取時刻 (時:分)		10:10		15:30		10:10		15:30		10:20		15:30		10:20		15:30		:		:		:		
	水位 (m)		-187		-187		-218		-218		-267		-267		-182		-182								
	全水深 (m)		0.52		0.52		0.60		0.60		0.46		0.46		0.67		0.67								
	採取水深 (m)		0.10		0.10		0.12		0.12		0.09		0.09		0.13		0.13								
	気温 (°C)		2.0		4.0		8.0		8.4		8.0		12.2		9.4		10.6								
	水温 (°C)		5.0		6.0		7.0		8.5		5.1		9.2		7.5		8.8								
	色相		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		
臭気		無臭		無臭		臭み		臭み		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
透視度 (cm)		20以上		20以上		20以上		20以上		20以上		20以上		20以上		20以上		20以上		20以上		20以上			
健康項目	シアン (mg/l)				0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00										
	アルキル水銀 (μg/l)																								
	有機燐 (mg/l)																								
	カドミウム (mg/l)				0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000								
	鉛 (mg/l)				0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00								
	クロム (6価) (mg/l)				0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00								
	砒素 (mg/l)				0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00								
	総水銀 (μg/l)				ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND								
PCB (μg/l)																									
生活環境項目	pH		6.6		6.8		6.7		6.9		6.7		6.9		6.8		7.0								
	D O (mg/l)		11.8		11.2		13.4		11.5		12.2		10.6		9.7		10.9								
	B O D (mg/l)		1.0		0.6		2.4		4.3		2.2		3.1		3.2		3.7								
	C O D (mg/l)		1.0		1.1		3.1		5.1		3.9		4.8		6.5		7.1								
	S S (mg/l)		1		1		3		7		3		7		7		8								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				20x10 <sup>3</sup>		49x10 <sup>3</sup>		94x10 <sup>3</sup>		79x10 <sup>3</sup>														
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)																								
	フェノール類 (mg/l)				0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000								
	銅 (mg/l)				0.03		0.01		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00								
	亜鉛 (mg/l)				0.07		0.03		0.01		0.01		0.02		0.02		0.02								
	溶解性鉄 (mg/l)				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03								
	溶解性マンガン (mg/l)				0.03		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02								
	クロム (mg/l)				0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00								
	弗素 (mg/l)				0.03		0.02		0.04		0.03		0.03		0.03		0.03								
	塩素イオン (mg/l)																								
	有機体窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.06		0.17		0.17		0.17		0.23		0.23		0.23								
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01		1.65		1.57		2.18		2.18		2.18		2.18								
	全アルカリ度 (mg/l)																								
	硬度 (mg/l)				152.0		76.0		68.0		80.0		80.0		80.0		80.0								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.08		0.43		0.37		0.35		0.35		0.35		0.35								
	リン酸イオン (mg/l)				0.03		0.77		0.57		0.64		0.64		0.64		0.64								
	電導度 (μv/cm)				323		327		155		190		170		165		220		235						
	T O D (mg/l)																								
濁度 (mg/l)																									
比重																									
備考																									

公共用水域水質測定結果表

水系名		利根川水系		試料採取担当機関名		関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所							
河川名		渡良瀬川上流		分析担当機関名		関東技術事務所							
調査地点		原		向		葉鹿橋		中		橋		渡良瀬大橋	
測定項目		月・日		4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)												
	採取位置	左心部	左心部	左心部	左心部	左心部	左心部	左心部	左心部	左心部	左心部	左心部	左心部
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採取時刻 (時:分)	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00
	水位 (m)	-1.64	-1.64	-1.91	-1.90	0.50	0.58	1.96	1.96				
	全水深 (m)	0.63	0.63	0.81	0.81	0.55	0.60	0.75	0.75				
	採取水深 (m)	0.13	0.13	0.16	0.16	0.11	0.12	0.15	0.15				
	気温 (°C)	13.4	13.8	22.2	18.5	24.5	18.5	18.5	17.6				
	水温 (°C)	10.3	12.0	14.1	16.1	15.6	14.0	18.5	18.4				
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	8.7	28.5	27.5	30以上	30以上					
健康項目	シアン (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	アルキル水銀 (μg/l)												
	有機燐 (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000				
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	クロム (6価) (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	ヒ素 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	総水銀 (μg/l)		N D		N D		N D		N D				
P C B (μg/l)													
生活環境項目	pH	6.7	6.7	6.8	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0				
	D O (mg/l)	10.3	10.6	11.3	8.8	10.4	10.0	7.4	10.8				
	B O D (mg/l)	0.5	0.3	1.6	23.3	1.7	3.7	4.9	3.4				
	C O D (mg/l)	0.7	0.6	2.3	17.7	3.7	5.1	6.3	5.6				
	S S (mg/l)	1	1	13	46	8	8	9	2				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		0		13x10 <sup>5</sup>		23x10 <sup>4</sup>		79x10 <sup>3</sup>				
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)												
	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)		0.02		0.02		0.01		0.00				
	亜鉛 (mg/l)		0.04		0.06		0.01		0.01				
	溶解性鉄 (mg/l)												
	溶解性マンガン (mg/l)												
	クロム (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	弗素 (mg/l)												
	塩素イオン (mg/l)												
	有機体窒素 (mg/l)												
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.06		0.17		0.11		0.23				
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01		1.80		0.41		1.00				
	全アルカリ度 (mg/l)												
	硬度 (mg/l)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	リン酸イオン (mg/l)		0.01		1.19		0.26		0.43				
	電導度 (μv/l)	250	285	180	195	183	197	220	230				
	T O D (mg/l)												
	濁度 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)												
全リン (mg/l)													
T O D (mg/l)													

備考

干潮時刻 (時分)

満潮時刻 (時分)

公共用水域水質測定結果表

水系名		利根川水系				試料採取担当機関名		関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所				
河川名		渡良瀬川上流				分析担当機関名		関東技術事務所				
調査地点		原 向		葉 鹿 橋 中		橋		渡良瀬大橋				
測定項目		5-23		5-23		5-23		5-23				
月・日		5-23		5-23		5-23		5-23				
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)											
	採取位置	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部			
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	採取時刻 (時:分)	10:20	15:20	10:20	15:20	10:25	15:20	10:25	15:25			
	水位 (m)	1.61	1.61	2.05	1.90	0.47	0.53	2.84	2.84			
	全水深 (m)	0.76	0.76	0.66	0.81	0.59	0.65	0.81	0.81			
	採取水深 (m)	0.15	0.15	0.13	0.16	0.12	0.13	0.16	0.16			
	気温 (°C)	18.0	21.5	21.0	22.4	—	—	22.8	23.5			
	水温 (°C)	14.2	16.8	19.0	21.0	18.5	23.0	20.2	23.0			
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上				
健康項目	シアン (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00			
	アルキル水銀 (μg/l)											
	有機燐 (mg/l)											
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000			
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00			
	クロム (6価) (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00			
	ヒ素 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00			
	総水銀 (μg/l)		N D		N D		N D		N D			
P C B (μg/l)												
生活環境項目	pH	6.7	6.7	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2			
	D O (mg/l)	10.0	9.2	9.6	9.4	9.7	9.7	9.5	9.7			
	B O D (mg/l)	0.4	0.3	0.8	2.4	1.3	1.6	1.4	2.5			
	C O D (mg/l)	2.9	1.0	2.7	3.4	3.6	3.8	4.3	4.4			
	S S (mg/l)	1	2	6	19	7	13	7	10			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.0x10 <sup>1</sup>		1.7x10 <sup>2</sup>		1.7x10 <sup>2</sup>		4.9x10 <sup>2</sup>			
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)											
	フェノール類 (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000			
	銅 (mg/l)		0.03		0.01		0.01		0.00			
	亜鉛 (mg/l)		0.03		0.02		0.00		0.00			
	溶解性鉄 (mg/l)		0.00		0.00		0.01		0.06			
	溶解性マンガン (mg/l)		0.02		0.00		0.00		0.01			
	クロム (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00			
	弗素 (mg/l)		0.03		0.03		0.05		0.04			
	塩素イオン (mg/l)											
	有機体窒素 (mg/l)											
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.17		0.29		0.29		0.34			
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.00		0.70		0.17		1.45			
	全アルカリ度 (mg/l)											
	硬度 (mg/l)		118		58.0		64.0		70.0			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01		0.01		0.03		0.03			
	リン酸イオン (mg/l)		0.02		0.41		0.25		0.36			
	電導度 (μm/l)		260	260	155	143	170	165	190	205		
	T O D (mg/l)											
	濁度 (mg/l)											
	全窒素 (mg/l)											
全リン (mg/l)												
T O D (mg/l)												
備考												

干潮時刻 (時分)

満潮時刻 (時分)

公共用水域水質測定結果表

水系名		利根川水系				試料採取担当機関名				関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所			
河川名		渡良瀬川上流				分析担当機関名				関東技術事務所			
調査地点		原 向		葉 鹿 橋 中		橋		渡良瀬大橋					
測定項目		6・20		6・20		6・20		6・20					
月・日		6・20		6・20		6・20		6・20					
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)												
	採取位置	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部				
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	採取時刻 (時:分)	10:20	15:20	10:10	15:16	10:25	15:20	10:25	15:25				
	水位 (m)	-178	-178	-242	-242	0.50	0.50	0.00	0.00				
	全水深 (m)	0.60	0.60	0.24	0.24	0.56	0.56	0.75	0.75				
	採取水深 (m)	0.12	0.12	0.05	0.05	0.11	0.11	0.15	0.15				
	気温 (°C)	27.1	27.6	27.6	27.5	27.8	27.8	27.0	28.0				
	水温 (°C)	21.1	22.5	27.7	27.1	26.8	27.4	28.0	28.3				
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上					
健康項目	シアン (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	アルキル水銀 (μg/l)												
	有機燐 (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000				
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	クロム (6価) (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	ヒ素 (mg/l)		0.01		0.00		0.00		0.00				
	総水銀 (μg/l)		N D		N D		N D		N D				
P C B (μg/l)													
生活環境項目	pH	6.7	6.8	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3				
	D O (mg/l)	8.7	8.4	9.3	8.6	10.8	10.5	6.7	11.2				
	B O D (mg/l)	0.3	0.3	1.1	2.0	2.1	1.2	4.1	5.1				
	C O D (mg/l)	0.8	0.9	2.9	3.0	4.9	5.5	8.2	8.2				
	S S (mg/l)	1	1	2	3	3	3	6	6				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		70x10 <sup>2</sup>		23x10 <sup>2</sup>		49x10 <sup>3</sup>		23x10 <sup>4</sup>				
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)												
	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)		0.02		0.00		0.00		0.00				
	亜鉛 (mg/l)		0.05		0.01		0.01		0.00				
	溶解性鉄 (mg/l)												
	溶解性マンガン (mg/l)												
	クロム (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	弗素 (mg/l)												
	塩素イオン (mg/l)												
	有機体窒素 (mg/l)												
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.11		0.34		0.50		0.29				
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.00		0.23		0.31		1.05				
	全アルカリ度 (mg/l)												
	硬度 (mg/l)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	リン酸イオン (mg/l)		0.08		0.39		1.29		1.16				
	電導度 (μv/l)	315	305	190	190	205	220	310	310				
	T O D (mg/l)												
濁度 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全リン (mg/l)													
T O D (mg/l)													
備考													
											干潮時刻 (時分)		
										満潮時刻 (時分)			

公共用水域水質測定結果表

水系名		利根川水系								試料採取担当機関名		関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所					
河川名		渡良瀬川上流								分析担当機関名		関東技術事務所					
調査地点		原		向		葉鹿橋		中		橋		渡良瀬大橋					
測定項目		7-18		7-18		7-18		7-18		7-18		.					
月・日		7-18		7-18		7-18		7-18		7-18		.					
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)																
	採取位置	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部						
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	採取時刻 (時:分)	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30						
	水位 (m)	-1.33	-1.30	-1.92	-1.92	0.98	0.98	0.06	0.06								
	全水深 (m)	0.73	0.73	0.76	0.76	0.55	0.55	0.80	0.80								
	採取水深 (m)	0.15	0.15	0.61	0.61	0.11	0.11	0.16	0.16								
	水温 (°C)	28.0	23.8	29.2	28.2	27.6	27.9	29.8	28.8								
	水温 (°C)	19.2	18.5	23.2	24.9	22.5	25.4	24.5	26.3								
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上									
健康項目	シアン (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00						
	アルキル水銀 (μg/l)																
	有機燐 (mg/l)																
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000						
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00						
	クロム (6価) (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00						
	ヒ素 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00						
	総水銀 (μg/l)		N D		N D		N D		N D		N D						
P C B (μg/l)																	
生活環境項目	pH	6.8	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2								
	D O (mg/l)	8.9	8.9	8.6	7.8	8.5	8.3	7.4	7.7								
	B O D (mg/l)	0.3	0.9	0.4	2.0	0.7	1.0	1.2	2.9								
	C O D (mg/l)	1.2	1.4	1.6	2.0	1.7	2.2	2.7	2.9								
	S S (mg/l)	2	11	7	7	9	9	11	16								
大腸菌群数 (MPN/100ml)		49x10 <sup>2</sup>		33x10 <sup>2</sup>		23x10 <sup>4</sup>		49x10 <sup>4</sup>									
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)																
	フェノール類 (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000						
	銅 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00						
	亜鉛 (mg/l)		0.05		0.00		0.01		0.00		0.00						
	溶解性鉄 (mg/l)		0.01		0.02		0.01		0.05		0.05						
	溶解性マンガン (mg/l)		0.04		0.00		0.00		0.00		0.00						
	クロム (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00						
	弗素 (mg/l)		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03						
	塩素イオン (mg/l)																
	有機体窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.29		0.56		0.66		0.76		0.76						
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.00		0.49		0.09		0.59		0.59						
	全アルカリ度 (mg/l)																
	硬度 (mg/l)		120		64.0		61.0		60.0		60.0						
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01		0.02		0.01		0.02		0.02						
	リン酸イオン (mg/l)		0.03		0.44		0.17		0.22		0.22						
	電導度 (μv/l)		210		185		110		120		123						
	T O D (mg/l)																
濁度 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)																	
全リン (mg/l)																	
T O D (mg/l)																	

備考

干潮時刻 (時分)

満潮時刻 (時分)

公共用水域水質測定結果表

水系名		利根川水系				試料採取担当機関名				関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所			
河川名		渡良瀬川上流				分析担当機関名				関東技術事務所			
測定項目	調査地点	扇 向		葉鹿橋		中 橋		渡良瀬大橋					
	月・日	8・22	4	8・22	4	4	8・23	8・22	4	8・22	4	8・23	
現場測定項目	流量 (m³/S)												
	採取位置	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採取時刻 (時:分)	10:30	15:20	6:30	12:30	18:20	0:20	10:20	15:20	6:20	12:40	18:20	
	水位 (m)	1.56	1.56	2.22	2.22	2.22	2.27	1.18	1.18	3.11	3.12	3.12	3.12
	全水深 (m)	1.55	1.55	1.43	1.43	1.43	1.38	1.34	1.35	1.95	1.95	1.95	1.95
	採取水深 (m)	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.19	0.19	0.19	0.19
	気温 (°C)	29.4	29.0	26.5	25.6	30.8	25.4	29.1	26.0	27.3	24.4	22.0	26.5
	水温 (°C)	22.2	23.6	22.1	26.5	24.3	22.9	26.3	28.3	26.0	29.4	28.6	26.0
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
健康項目	シアン (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00		
	アルキル水銀 (μg/l)												
	有機燐 (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000				0.000		0.000		
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00		
	クロム (6価) (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00		
	ヒ素 (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00		
	総水銀 (μg/l)		N D		N D				N D		N D		
P C B (μg/l)													
生活環境項目	pH	6.9	7.0	7.0	7.4	7.0	6.9	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	
	D O (mg/l)	9.0	8.6	7.9	6.1	9.3	9.5	10.6	11.4	6.2	9.2	8.9	
	B O D (mg/l)	0.7	0.8	1.1	1.4	0.6	1.6	1.4	1.8	4.1	3.8	3.7	
	C O D (mg/l)	0.7	0.7	1.9	2.0	2.5	3.5	2.1	3.4	4.7	5.0	5.5	
	S S (mg/l)	1	1	3	4	1	3	3	1	6	5	8	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		80/10		13/10				33/10		13/10		
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)												
	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)		0.01		0.00				0.00		0.00		
	亜鉛 (mg/l)		0.02		0.02				0.02		0.00		
	溶解性鉄 (mg/l)												
	溶解性マンガン (mg/l)												
	クロム (mg/l)		0.00		0.00				0.00		0.00		
	弗素 (mg/l)												
	塩素イオン (mg/l)												
	有機体窒素 (mg/l)												
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.18		0.11				1.40		1.55		
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03		0.09				0.06		0.89		
	全アルカリ度 (mg/l)												
	硬度 (mg/l)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	リン酸イオン (mg/l)		0.06		0.30				0.85		0.42		
	電導度 (μv/l)	232	208	180	188	193	210	195	210	280	267	280	
	T O D (mg/l)												
濁度 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全リン (mg/l)													
T O D (mg/l)													
備考													
	干潮時刻 (時分)												
満潮時刻 (時分)													



# 公共用水域水質測定結果表

水系名	利根川水系				試料採取担当機関名	関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所				
河川名	渡良瀬川上流				分析担当機関名	関東技術事務所				
測定項目	調査地点	原 向		葉 鹿 橋 中 橋		渡良瀬大橋				
	月・日	9・19	4・	9・19	4	9・19	4	9・19	4	
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)									
	採取位置	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	採取時刻 (時:分)	10:10	15:20	10:10	15:20	10:10	15:30	10:15	15:20	
	水位 (m)	7.45	7.45	-2.20	-2.20	0.27	0.25	3.14	3.14	
	全水深 (m)	0.63	0.63	0.51	0.51	0.38	0.36	1.06	1.06	
	採取水深 (m)	0.13	0.13	0.10	0.10	0.08	0.07	0.21	0.21	
	気温 (°C)	19.6	21.2	22.5	25.0	24.0	25.5	19.8	24.7	
	水温 (°C)	15.6	17.1	20.4	21.6	21.0	22.4	21.9	22.4	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上		
健康項目	シアン (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00	
	アルキル水銀 (μg/l)									
	有機燐 (mg/l)									
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000	
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00	
	クロム (6価) (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00	
	ヒ素 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00	
	総水銀 (μg/l)		N D		N D		N D		N D	
P C B (μg/l)										
生活環境項目	pH	6.7	6.7	7.0	7.1	7.1	7.4	7.0	7.1	
	D O (mg/l)	9.2	9.8	9.6	9.8	9.6	10.8	5.9	8.0	
	B O D (mg/l)	0.3	0.4	0.5	1.1	1.0	1.2	2.8	2.4	
	C O D (mg/l)	0.7	0.7	1.7	2.4	2.3	2.4	3.7	4.2	
	S S (mg/l)	1	1	2	3	2	1	5	7	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		80x10		0		33x10		49x10	
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)									
	フェノール類 (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000	
	銅 (mg/l)		0.03		0.00		0.00		0.00	
	亜鉛 (mg/l)		0.02		0.00		0.00		0.00	
	溶解性鉄 (mg/l)		0.02		0.02		0.02		0.10	
	溶解性マンガン (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.02	
	クロム (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00	
	弗素 (mg/l)		0.07		0.08		0.07		0.07	
	塩素イオン (mg/l)									
	有機体窒素 (mg/l)									
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.17		0.85		0.69		0.78	
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.05		0.07		0.10		0.30	
	全アルカリ度 (mg/l)									
	硬度 (mg/l)		116.0		67.0		62.0		62.0	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03		0.05		0.09		0.09	
	リン酸イオン (mg/l)		0.00		0.27		0.48		0.21	
	電導度 (μv/l)		165	165	120	135	160	160	230	230
	T O D (mg/l)									
濁度 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)										
全リン (mg/l)										
T O D (mg/l)										

備考

干潮時刻 (時分)	
満潮時刻 (時分)	

公共用水域水質測定結果表

水系名		和良川水系				試料採取担当機関名				関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所				
河川名		渡良瀬川上流				分析担当機関名				関東技術事務所				
調査地点		源 向 葉 鹿 橋 中		橋		渡良瀬大橋								
測定項目		月・日		10・17		10・17		10・17		10・17				
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)					1.85								
	採取位置	流心				流心				流心				
	天候	晴				晴				晴				
	採取時刻 (時:分)	12:50		15:30		10:30		15:30		10:30		15:30		
	水位 (m)	172		172		175		175		175		175		
	全水深 (m)	0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		
	採取水深 (m)	0.12		0.12		0.10		0.10		0.15		0.15		
	気温 (°C)	14.6		18.0		17.4		20.3		19.2		21.0		
	水温 (°C)	12.5		14.2		15.3		18.1		15.2		19.0		
	色相	無色				無色				無色				
臭気	無臭				無臭				無臭					
透視度 (cm)	30以上				30以上				30以上					
健康項目	シアン (mg/l)	0.00				0.00				0.00				
	アルキル水銀 (μg/l)													
	有機燐 (mg/l)													
	カドミウム (mg/l)	0.000				0.000				0.000				
	鉛 (mg/l)	0.00				0.00				0.00				
	クロム (6価) (mg/l)	0.00				0.00				0.00				
	ヒ素 (mg/l)	0.00				0.00				0.00				
	総水銀 (μg/l)	N D				N D				N D				
生活環境項目	P C B (μg/l)													
	pH	6.8		6.8		7.0		7.1		7.0		7.1		
	D O (mg/l)	10.1		9.9		10.1		7.9		11.2		11.4		
	B O D (mg/l)	0.3		0.3		2.0		2.5		1.0		1.4		
	C O D (mg/l)	0.7		0.9		4.5		5.0		3.5		4.4		
	S S (mg/l)	1		1		7		12		8		4		
一般項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0				7.9x10 <sup>3</sup>				7.9x10 <sup>3</sup>				
	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)													
	フェノール類 (mg/l)													
	銅 (mg/l)	0.02				0.00				0.00				
	亜鉛 (mg/l)	0.05				0.03				0.02				
	溶解性鉄 (mg/l)													
	溶解性マンガン (mg/l)													
	クロム (mg/l)	0.00				0.00				0.00				
	弗素 (mg/l)													
	塩素イオン (mg/l)													
	有機体窒素 (mg/l)													
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.11				0.50				0.45				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01				0.10				0.07				
	全アルカリ度 (mg/l)													
	硬度 (mg/l)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
	リン酸イオン (mg/l)	0.03				0.51				0.34				
	電導度 (μv/l)	193		150		133		150		147		150		
T O D (mg/l)														
濁度 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全リン (mg/l)														
T O D (mg/l)														
備考											干潮時刻 (時分)			
											満潮時刻 (時分)			

公共用水域水質測定結果表

水系名		利根川水系				試料採取担当機関名				関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所			
河川名		渡良瀬川上流				分析担当機関名				関東技術事務所			
調査地点		原 向		葉 鹿 橋		中 橋		渡良瀬大橋					
測定項目		月・日		11・14		11・14		11・14		11・14			
現場測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /S)												
	採取位置	深心部	深心部	深心部	深心部	深心部	深心部	深心部	深心部				
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	採取時刻 (時:分)	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30	10:30	15:30				
	水位 (m)	1.54	1.54	2.08	2.08	1.35	1.36	1.77	1.77				
	全水深 (m)	0.62	0.62	0.60	0.60	0.46	0.48	0.44	0.44				
	採取水深 (m)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09				
	気温 (°C)	15.8	16.2	15.9	16.2	15.1	15.8	19.2	17.6				
	水温 (°C)	10.2	10.7	13.2	15.3	14.0	14.6	14.6	14.8				
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度 (cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上					
健康項目	シアン (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	アルキル水銀 (μg/l)												
	有機燐 (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000				
	鉛 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	クロム (6価) (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	ヒ素 (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	総水銀 (μg/l)		N D		N D		N D		N D				
P C B (μg/l)													
生活環境項目	pH	6.7	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0				
	D O (mg/l)	10.5	7.9	11.0	7.9	10.9	11.2	8.4	9.9				
	B O D (mg/l)	0.2	0.4	1.4	4.4	3.3	2.8	3.6	3.2				
	C O D (mg/l)	1.1	0.7	2.6	2.8	3.7	3.6	5.1	4.5				
	S S (mg/l)	1	2	7	10	9	7	8	7				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		33x10 <sup>2</sup>		33x10 <sup>3</sup>		49x10 <sup>4</sup>		33x10 <sup>4</sup>				
一般項目	N-ヘキサン抽出物 (mg/l)												
	フェノール類 (mg/l)		0.000		0.000		0.000		0.000				
	銅 (mg/l)		0.02		0.01		0.01		0.00				
	亜鉛 (mg/l)		0.05		0.01		0.02		0.01				
	溶解性鉄 (mg/l)		0.02		0.01		0.00		0.05				
	溶解性マンガン (mg/l)		0.02		0.04		0.02		0.10				
	クロム (mg/l)		0.00		0.00		0.00		0.00				
	弗素 (mg/l)		0.23		0.08		0.07		0.04				
	塩素イオン (mg/l)												
	有機体窒素 (mg/l)												
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.11		0.39		0.34		0.39				
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01		0.02		0.02		0.12				
	全アルカリ度 (mg/l)												
	硬度 (mg/l)		100		100		94.0		105				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01		0.11		0.10		0.12				
	リン酸イオン (mg/l)		0.02		0.38		0.36		0.42				
	電導度 (μv/l)		150	165	140	170	150	155	190	208			
	T O D (mg/l)												
濁度 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全リン (mg/l)													
T O D (mg/l)													
備考												干潮時刻 (時分)	
												満潮時刻 (時分)	

公共用水域水質測定結果表

水系名		利根川水系		試料採取担当機関名		関東地方建設局		渡良瀬川工事事務所								
河川名		渡良瀬川上流		分析担当機関名		関東技術事務所										
調査地点		原		薬鹿橋		中		橋		渡良瀬大橋						
番号	項目	単位	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12	12-12
A1	採水位置		流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部	流心部
A2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A3	採水時刻	時分	9:55	15:15	10:25	15:35	10:35	15:45	10:45	15:55	10:55	15:05	10:55	15:15	10:55	15:25
A4	水位	m	-176	-176	-170	-170	-172	-172	-174	-174	-174	-174	-174	-174	-174	-174
A5	流量	m <sup>3</sup> /sec														
A6	全水深	m	0.59	0.59	0.89	0.89	0.48	0.48	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
A7	採水水深	m	0.12	0.12	0.18	0.18	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
A8	気温	°C	12	8.6	6.4	8.2	7.2	9.6	7.9	11.2	7.9	11.2	7.9	11.2	7.9	11.2
A9	水温	°C	4.5	6.6	7.4	9.9	7.1	8.9	8.2	9.9	8.2	9.9	8.2	9.9	8.2	9.9
A10	干満時刻	時分														
A11	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
A12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A13	透視度	cm	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
B1	pH		6.7	6.7	6.7	7.1	6.8	7.1	6.9	7.1	6.9	7.1	6.9	7.1	6.9	7.1
B2	DO	mg/l	9.7	11.6	12.6	11.2	12.6	12.9	8.7	11.6	8.7	11.6	8.7	11.6	8.7	11.6
B3	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.5	1.7	0.8	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1
B4	COD	mg/l	1.2	1.2	2.3	4.2	2.9	3.9	5.5	5.6	5.5	5.6	5.5	5.6	5.5	5.6
B5	SS	mg/l	4	1	4	11	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2
B6	大腸菌群数	MPN/100ml		0		4740		7710		7710		7710		7710		7710
C1	カドミウム	mg/l		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000
C2	シアン	mg/l		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
C3	有機リン	mg/l														
C4	鉛	mg/l		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
C5	クロム(6価)	mg/l		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
C6	ヒ素	mg/l		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
C7	総水銀	mg/l		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND
C8	アルキル水銀	mg/l														
C9	PCB	mg/l														
D1	フェノール類	mg/l														
D2	銅	mg/l		0.02		0.01		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
D3	亜鉛	mg/l		0.03		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01
D4	溶解性鉄	mg/l														
D5	溶解性マンガン	mg/l														
D6	クロム	mg/l		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
D7	フッ素	mg/l														
E1	アンモニウム態窒素	mg/l		0.01		0.56		0.09		0.89		0.89		0.89		0.89
E2	亜硝酸態窒素	mg/l														
E3	硝酸態窒素	mg/l		0.06		0.29		0.22		0.34		0.34		0.34		0.34
E4	有機態窒素	mg/l														
E8	総窒素	mg/l														
E10	溶解性オホシリン酸塩(PO4 <sup>3-</sup> 表示)	mg/l		0.04		0.08		0.56		0.84		0.84		0.84		0.84
E13	総リン	mg/l														
E15	TOC	mg/l														
E17	TOD	mg/l														
F2	濁度	度														
F3	導電率	μS/cm	210	215	130	170	145	150	210	213	210	213	210	213	210	213
F9	総硬度	(CaCO <sub>3</sub> ) mg/l														
F13	pH48アルカリ度	(CaCO <sub>3</sub> ) mg/l														
F23	塩化物イオン	mg/l														
F34	陰イオン界面活性剤	mg/l														

備考