

ER-47

公共用水域水質測定結果表

水系名 ()		試料採取担当機関名 関東地方建設局 瀬川事務所											
河川名 ()													
測定項目	調査地点												
	月・日	4.24
現場測定項目	流量 (m³/s)												
	採取位置	合流											
	天候												
	採取時刻(時:分)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深(m)												
	採取水深(m)												
	干潮時刻(時分)												
	満潮時刻(時分)												
	気温(°C)												
	水温(°C)												
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
健康項目	ジアン(mg/L)	0.00											
	アルキル水銀(mg/L)	0.000											
	有機磷(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)	0.00											
	鉛(mg/L)	0.00											
	クロム(6価)(mg/L)	0.00											
	砒素(mg/L)	0.00											
	総水銀(mg/L)	0.000											
一般項目	pH	8.49											
	D O (mg/L)												
	B O D (mg/L)												
	C O D (mg/L)												
	S S (mg/L)	2											
	大腸菌群数(MPN/100ml)												
特殊項目	n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
	フェノール類(mg/L)												
	銅(mg/L)	0.00											
	亜鉛(mg/L)	0.06											
	溶解性鉄(mg/L)	0.01											
	溶解性マンガン(mg/L)	0.02											
	クロム(mg/L)	0.00											
	弗素(mg/L)												
特殊項目	塩素イオン(mg/L)												
	全窒素(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
その他													
備考	外観、水位												
	その他												
記載注意事項		1. 採取位置については、左岸、右岸、流心部等の別を記入すること。 2. 透視度の項は、濁度、透明度による場合は、その旨注記すること。											

昭 47

公共用水域水質測定結果表

水系名 ()		試料採取担当機関名 関東地方建設局 水質管理事務所											
河川名 ()													
調査地点													
測定項目 月・日		7.27											
現場測定項目	流量 (m³/s)												
	採取位置	合流点											
	天候	晴											
	採取時刻(時:分)	12:00											
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.10											
	干潮時刻(時分)												
	満潮時刻(時分)												
	気温(°C)												
	水温(°C)												
	色相												
	臭気	なし											
	透視度(cm)	50											
	健康項目	シアン(mg/l)	0.00										
アルキル水銀(mg/l)		0.000											
有機磷(mg/l)													
カドミウム(mg/l)		0.00											
鉛(mg/l)		0.00											
クロム(6価)(mg/l)		0.00											
砒素(mg/l)		0.00											
総水銀(mg/l)		0.000											
一般項目	pH	7.70											
	D O (mg/l)												
	B O D (mg/l)												
	C O D (mg/l)												
	S S (mg/l)	/											
	大腸菌群数(MPN/100ml)												
特殊項目	n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
	フェノール類(mg/l)												
	銅(mg/l)	0.00											
	亜鉛(mg/l)	0.26											
	溶解性鉄(mg/l)	0.09											
	溶解性マンガン(mg/l)	0.00											
	クロム(mg/l)	0.00											
特殊項目	弗素(mg/l)												
	塩素イオン(mg/l)												
	全窒素(mg/l)												
その他項目	アンモニア性窒素(mg/l)												
備考	外観、水位												
	その他												
記載注意事項		1. 採取位置については、左岸、右岸、流心部等の別を記入すること。 2. 透視度の項は、濁度、透明度による場合は、その旨注記すること。											

U

47

公共用水域水質測定結果表

水系名 ()		試料採取担当機関名 関東地方建設局 <u>相模</u> 事務所											
河川名 ()													
調査地点													
測定項目	月・日	9.29
現場測定項目	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	天候												
	採取時刻(時:分)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深(m)												
	採取水深(m)												
	干潮時刻(時分)												
	満潮時刻(時分)												
	気温(°C)												
	水温(°C)												
	色相												
	臭気												
	透視度 (cm)												
健康項目	シアン (mg/L)	0.00											
	アルキル水銀 (mg/L)	0.000											
	有機磷 (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	0.00											
	鉛 (mg/L)	0.00											
	クロム(6価) (mg/L)	0.00											
	砒素 (mg/L)	0.00											
	総水銀 (mg/L)	0.000											
一般項目	pH	7.63											
	D O (mg/L)												
	B O D (mg/L)												
	C O D (mg/L)												
	S S (mg/L)	8											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
特殊項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)	0.00											
	亜鉛 (mg/L)	0.01											
	溶解性鉄 (mg/L)	0.04											
	溶解性マンガン (mg/L)	0.00											
	クロム (mg/L)	0.00											
弗素 (mg/L)													
特殊項目	塩素イオン (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
その他													
備考	外観、水位												
	その他												
記載注意事項 1. 採取位置については、左岸、右岸、流心部等の別を記入すること。 2. 透視度の項は、濁度、透明度による場合は、その旨注記すること。													

公共用水域水質測定結果表

水系名 ()		試料採取担当機関名 関東地方建設局 環境管理事務所												
河川名 ()														
調査地点														
測定項目		月・日												
現場測定項目	流量 (m ³ /s)													
	採取位置													
	天候													
	採取時刻(時:分)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深(m)													
	採取水深(m)													
	干潮時刻(時分)													
	満潮時刻(時分)													
	気温(°C)													
	水温(°C)													
	色相													
	臭気													
	透視度 (cm)													
健康項目	シアン (mg/L)	0.00												
	アルキル水銀 (mg/L)	0.000												
	有機燐 (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)	0.00												
	鉛 (mg/L)	0.00												
	クロム(6価) (mg/L)	0.00												
	砒素 (mg/L)	0.00												
	総水銀 (mg/L)	0.000												
一般項目	pH	7.08												
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)	✓												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
特殊項目	n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
	フェノール類(mg/L)													
	銅 (mg/L)	0.00												
	亜鉛(mg/L)	0.01												
	溶解性鉄(mg/L)	0.00												
	溶解性マンガン(mg/L)	0.00												
	クロム(mg/L)	0.00												
	弗素(mg/L)													
特殊項目	塩素イオン(mg/L)													
	全窒素(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)													
その他														
備考	外観、水位													
	その他													
記載注意事項		1. 採取位置については、左岸、右岸、流心部等の別を記入すること。 2. 透視度の項は、濁度、透明度による場合は、その旨注記すること。												

公共用水域水質測定結果表

水系名 ()		試料採取担当機関名 関東地方建設局 <u>ニジメダニ</u> 事務所											
河川名 ()													
調査地点													
測定項目		月 日											
現場測定項目	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	天候												
	採取時刻(時:分)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深(m)												
	採取水深(m)												
	干潮時刻(時分)												
	満潮時刻(時分)												
	気温(℃)												
	水温(℃)												
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
	健康項目	シアン(ppm)	0.00										
アルキル水銀(ppm)		0.000											
有機磷(ppm)													
カドミウム(ppm)		0.00											
鉛(ppm)		0.00											
クロム(6価)(ppm)		0.00											
砒素(ppm)		0.00											
総水銀(ppm)		0.000											
一般項目	pH	7.38											
	DO(ppm)												
	BOD(ppm)												
	COD(ppm)												
	SS(ppm)	/											
	大腸菌群数(MFN/100ml)												
特殊項目	P.ヘキサン抽出物(PPm)												
	フェノール類(ppm)												
	銅(ppm)	0.00											
	亜鉛(ppm)	0.00											
	溶解性鉄(ppm)	0.04											
	溶解性マンガン(PPm)	0.0/											
	クロム(ppm)	0.00											
特殊項目(その他の項目)	弗素(ppm)												
	塩素イオン(ppm)												
	全窒素(ppm)												
	アンモニア性窒素(PPm)												
	全アルカリ度CaCO ₃ PPm)												
	硬度CaCO ₃ PPm)												
	界面活性剤(ppm)												
備考	外観, 水位												
	その他												

記載注意事項 1. 採取位置については、左岸、右岸、流心部等の別を記入すること。
 2. 透視度の項は、濁度、透明度による場合は、その旨注記すること。

公共用水域水質測定結果表

水系名 ()		試料採取担当機関名 関東地方建設局 二瀬弘工事 事務所												
河川名 ()														
調査地点														
測定項目		月・日												
現場測定項目	流量 (m ³ /s)	3.79												
	採取位置													
	天候													
	採取時刻(時:分)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深(m)													
	採取水深(m)													
	干潮時刻(時分)													
	満潮時刻(時分)													
	気温(℃)													
	水温(℃)													
	色相													
	臭気													
透視度(cm)														
健康項目	シアン(ppm)	0.00												
	アルキル水銀(ppm)	0.000												
	有機磷(ppm)													
	カドミウム(ppm)	0.00												
	鉛(ppm)	0.00												
	クロム(6価)(ppm)	0.00												
	砒素(ppm)	0.00												
	総水銀(ppm)	0.000												
一般項目	pH	7.40												
	DO(ppm)													
	BOD(ppm)													
	COD(ppm)													
	SS(ppm)	6												
	大腸菌群数(MPN/100ml)													
特殊項目	P-ヘキサノ抽出物(PPm)													
	フェノール類(ppm)													
	銅(ppm)	0.00												
	亜鉛(ppm)	0.00												
	溶解性鉄(ppm)	0.01												
	溶解性マンガン(PPm)	0.01												
	クロム(ppm)	0.00												
	弗素(ppm)													
特殊項目(その他の項目)	塩素イオン(ppm)													
	全窒素(ppm)													
	アンモニア性窒素(PPm)													
	全アルカリ度CaCO ₃ PPm)													
	硬度CaCO ₃ PPm)													
	界面活性剤(ppm)													
備考	外観, 水位													
	その他													

記載注意事項 1. 採取位置については、左岸、右岸、流心部等の別を記入すること。
 2. 透視度の項は、濁度、透明度による場合は、その旨注記すること。