

48年12月25日採水

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ダム 事務所												
河川名 ()														
測定項目	調査地点	No.1	No.2											
	月・日	12-25	12-25											
現場測定項目	流量 (m ³ /s)													
	採取位置	脚水口	中津川											
	天候	晴	晴											
	採取時刻 (時:分)	12:30	15:00	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	表面	表面											
	干潮時刻 (時分)			中津川 大骨地先										
	満潮時刻 (時分)													
	気温 (℃)													
	水温 (℃)													
健康項目	シアン (ppm)	0.00	0.00											
	アルキル水銀 (ppm)	0.000	0.000											
	有機磷 (ppm)													
	カドミウム (ppm)	0.000	0.000											
一般項目	鉛 (ppm)	0.00	0.00											
	クロム (6価) (ppm)	0.00	0.00											
	砒素 (ppm)	0.00	0.00											
	総水銀 (ppm)	0.000	0.000											
	pH	7.25	7.40											
	D O (ppm)													
	B O D (ppm)													
特殊項目	C O D (ppm)													
	S S (ppm)	3	1											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	P-ヘキサン抽出物 (PPm)													
	フェノール類 (ppm)													
	銅 (ppm)	0.00	0.00											
	亜鉛 (ppm)	0.00	0.05											
	溶解性鉄 (ppm)	0.03	0.06											
特殊項目 (その他の項目)	溶解性マンガン (PPm)	0.00	0.00											
	クロム (ppm)	0.00	0.00											
	弗素 (ppm)													
	塩素イオン (ppm)													
	全窒素 (ppm)													
	アンモニウム性窒素 (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。

図 48

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 二瀬ダム工事事務所											
河川名 ()		貯水池 内津谷池(神奈川)											
調査地点		No.1 No.2											
月・日		10.24 10.24											
測定項目													
現場測定項目	流量 (m ³ /s)												
	採取位置	野丸池	神奈川	合流点									
	天候	晴	晴										
	採取時刻(時:分)	13:30	15:10	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深(m)												
	採取水深(m)	表面	表面										
	干潮時刻(時分)												
	満潮時刻(時分)												
	気温(℃)												
	水温(℃)												
健康項目	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
	シアン(ppm)	0.00	0.00										
	アルキル水銀(ppm)	0.000	0.000										
	有機磷(ppm)												
	カドミウム(ppm)	0.00	0.00										
	鉛(ppm)	0.00	0.00										
一般項目	クロム(6価)(ppm)	0.00	0.00										
	砒素(ppm)	0.00	0.01										
	総水銀(ppm)	0.000	0.000										
	pH	7.56	7.75										
	DO(ppm)												
	BOD(ppm)												
特殊項目	COD(ppm)												
	SS(ppm)	7	6										
	大腸菌群数(MPN/100ml)												
	P-ヘキサン抽出物(PPm)												
	フェノール類(ppm)												
	銅(ppm)	0.00	0.15										
	亜鉛(ppm)	0.00	0.20										
	溶解性鉄(ppm)	0.02	0.01										
特殊項目(その他の項目)	溶解性マンガン(PPm)	0.00	0.02										
	クロム(ppm)	0.00	0.00										
	弗素(ppm)												
	塩素イオン(ppm)												
	全窒素(ppm)												
	アンモニウム性窒素(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

08/08

水系名 ()		試料採取担当機関名 関東地方建設局 二瀬ダム工事事務所											
河川名 ()													
測定項目	調査地点	No.1	No.2										
	月・日	8.8	8.8										
現場測定項目	流量 (m ³ /s)												
	採取位置	新水池	中津川	大津地先									
	天候	晴	晴										
	採取時刻 (時:分)	11:50	14:50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深 (m)												
	採取水深 (m)	表面	表面										
	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	0.00										
	アルキル水銀 (ppm)	0.000	0.000										
	有機磷 (ppm)												
	カドミウム (ppm)	0.00	0.00										
	鉛 (ppm)	0.00	0.00										
	クロム (6価) (ppm)	0.00	0.00										
	砒素 (ppm)	0.00	0.00										
	総水銀 (ppm)	0.000	0.000										
一般項目	pH	8.30	8.22										
	D O (ppm)												
	B O D (ppm)												
	C O D (ppm)												
	S S (ppm)	2	0										
	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	0.00										
	亜鉛 (ppm)	0.00	0.01										
	溶解性鉄 (ppm)	0.04	0.03										
	溶解性マンガン (PPm)	0.00	0.00										
	クロム (ppm)												
	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。

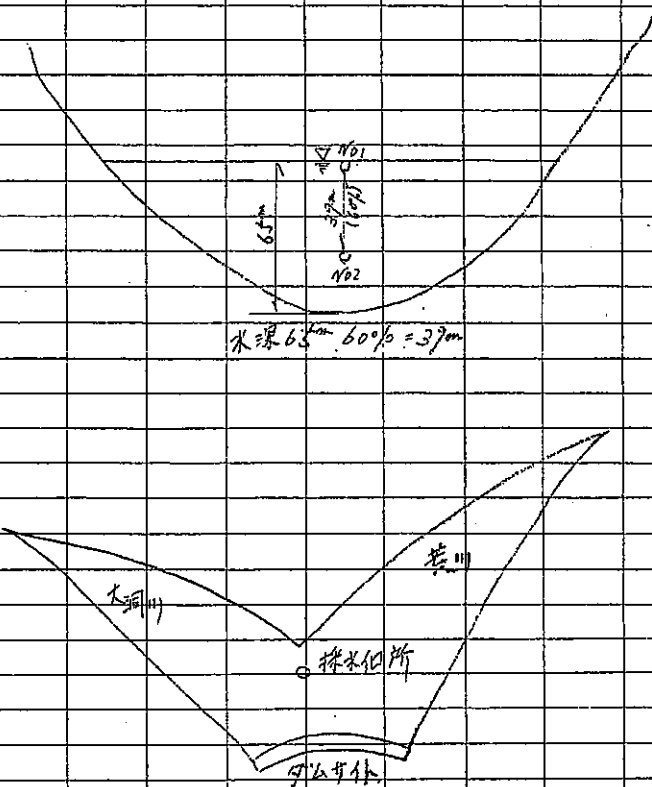
公共用水域水質測定結果表

水系名 ()		試料採取担当機関名 関東地方建設局 二環水管理事務所											
河川名 ()		荒川上流											
調査地点 月・日	No.1	No.2											
	測定項目	6.14	6.14										
現場測定項目	流量 (m ³ /s)												
	採取位置	野水池	野水池上流										
	天候	晴	晴										
	採取時刻(時:分)	13:30	14:00	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深(m)												
	採取水深(m)	表面	表面										
	干潮時刻(時分)												
	満潮時刻(時分)												
	気温(℃)												
	水温(℃)												
健康項目	シアン(ppm)	0.00	0.00										
	アルキル水銀(ppm)	0.000	0.000										
	有機磷(ppm)												
	カドミウム(ppm)	0.00	0.00										
	鉛(ppm)	0.00	0.00										
	クロム(6価)(ppm)	0.00	0.00										
	砒素(ppm)	0.00	0.00										
	総水銀(ppm)	0.000	0.000										
一般項目	pH	8.99	8.98										
	D O (ppm)												
	B O D (ppm)												
	C O D (ppm)												
	S S (ppm)	2	2										
	大腸菌群数(MPN/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	0.00										
	亜鉛(ppm)	1.00	0.00										
	溶解性鉄(ppm)	0.16	0.00										
	溶解性マンガン(PPm)	0.00	0.00										
	クロム(ppm)	0.00	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)												
	アンモニウム性窒素(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。

昭和48年4月23日 榑木 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 二瀬ダム工事 事務所											
河川名 ()													
測定項目	調査地点	No.1	No.2	48年									
	月・日	4-24	4-24
現場測定項目	流量 (m ³ /s)												
	採取位置	野水田	野水田										
	天候	晴	晴										
	採取時刻 (時:分)	14:50	14:10	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	全水深 (m)												
	採取水深 (m)	表面	39"										
	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	0.00										
	アルキル水銀 (ppm)	0.000	0.000										
	有機磷 (ppm)												
	カドミウム (ppm)	0.00	0.00										
	鉛 (ppm)	0.00	0.00										
	クロム(6価) (ppm)	0.00	0.00										
	砒素 (ppm)	0.00	0.00										
	総水銀 (ppm)	0.000	0.000										
一般項目	pH	7.61	7.66										
	D O (ppm)												
	B O D (ppm)												
	C O D (ppm)												
	S S (ppm)	5	3										
	大腸菌群数 (MPN/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	0.00										
	亜鉛 (ppm)	0.00	0.01										
	溶解性鉄 (ppm)	0.05	0.02										
	溶解性マンガン (PPM)	0.00	0.00										
	クロム (ppm)	0.00	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)												
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。