

Table with 13 columns (観測年月日 to 観測項目) and multiple rows (A1 to G29) containing water quality data. The table is divided into sections like '現地観測項目' and '人の健康の保護に関する環境基準項目'.

Table with columns for Station Name, Date, and various Water Quality Parameters (A1-A16, B1-B10, C1-C26, D1-D7, E1-E29, F1-F29, G1-G43, X1-X31, X32-X43, X42-X43, X42-X43, X42-X43). Includes metadata like '観測所名称: 手取川ダム 湖心' and '観測所番号: 404111284412070'.

Table with columns for observation date (観測年月日), observation item (観測項目), and 12 data points. Rows include categories like 現地観測項目 (Local Observation Items), 人の健康の保護に関する環境基準項目 (Environmental Standards for Human Health Protection), 排水規制項目 (Wastewater Regulation Items), 富栄養化項目 (Eutrophication Items), 要監視項目 (Items to be Monitored), and 水道関連項目 (Water Supply Related Items).

観測項目		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
コード	名称	単位	< データ >	< データ >	< データ >	< データ >	< データ >	< データ >	< データ >	< データ >	< データ >	< データ >	< データ >
事務所名		金沢河川 国道事務所											
水系名		手取川											
河川名		手取川											
観測所名称		桑島発電所											
観測所番号													
環境基準点													
基準類型													
管理種別													
品質コード													
センサーコード													
観測年月日		10/04/21 10/05/12 10/06/02 10/07/07 10/08/05 10/09/01 10/10/07 10/11/04											
日平均値対象年月日		10/04/21 10/05/12 10/06/02 10/07/07 10/08/05 10/09/01 10/10/07 10/11/04											
採水時刻		9:25 9:40 11:00 10:00 9:05 8:50 10:55 10:00											
採水位置(横断)		流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心											
天候		曇 雨 晴 晴 晴 晴 晴 晴											
水位		m											
流量		m3/sec											
全水深		m 3.70 3.60 3.70 3.70 3.60 3.60 3.60 4.10											
採水水深		m 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00											
気温		11.8 8.4 26.0 23.7 30.5 25.2 19.4 12.6											
水温		6.1 6.8 11.1 15.2 18.9 18.7 13.1 6.3											
外観(1)(水の色相)		無色透明 無色透明 無色透明 無色透明 無色透明 無色透明 無色透明 無色透明											
外観(3)(水質状況)													
臭気(冷時)		無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭											
透視度		cm > 100.0 > 100.0 > 100.0 > 100.0 > 100.0 > 100.0 > 78.0 > 100.0											
透明度		m											
pH		7.1 7.5 7.9 7.6 7.3 7.6 7.1 7.9											
BOD		mg/L < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5											
COD		mg/L 1.1 1.4 0.8 1.3 0.9 1.2 1.2 1.3											
SS		mg/L 3 7 3 5 2 3 2 3											
DO		mg/L 12.2 12.0 10.8 9.9 8.9 9.0 10.5 11.7											
大腸菌群数(1)		MPN/100mL 3.3E+1 1.3E+2 7.9E+1 2.3E+2 4.9E+3 1.3E+3 7.0E+2 1.3E+2											
総窒素		mg/L 0.24 0.24 0.15 0.16 0.36 0.29 0.31 0.28											
総リン		mg/L 0.005 0.006 0.005 0.006 0.004 0.010 0.007 0.005											
カドミウム		mg/L											
(全)シアン		mg/L											
鉛		mg/L											
6価クロム		mg/L											
ヒ素		mg/L											
総水銀		mg/L											
アルキル水銀		mg/L											
PCB		mg/L											
ジクロロメタン		mg/L											
四塩化炭素		mg/L											
1,2-ジクロロエタン		mg/L											
1,1-ジクロロエチレン		mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L											
トリクロロエチレン		mg/L											
テトラクロロエチレン		mg/L											
1,3-ジクロロプロペン		mg/L											
チウラム		mg/L											
シマジン(CAT)		mg/L											
チオベンカルブ(ベンチオ)		mg/L											
ベンゼン		mg/L											
セレン		mg/L											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L											
ふっ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
フェノール類		mg/L											
銅		mg/L											
亜鉛		mg/L											
溶解性鉄		mg/L											
溶解性マンガン		mg/L											
(全)クロム		mg/L											
アンモニウム態窒素		mg/L											
亜硝酸態窒素		mg/L											
硝酸態窒素		mg/L											
有機態窒素(ON)		mg/L											
溶解性有機態窒素(DON)		mg/L											
溶解性総窒素		mg/L											
オルトリン酸態リン		mg/L											
溶解性オルトリン酸態リン		mg/L											
溶解性総リン		mg/L											
総炭素(TC)		mg/L											
無機炭素(IC)		mg/L											
有機炭素(TOC)		mg/L											
溶解性COD		mg/L											
溶解性BOD		mg/L											
クロロフィルa		µg/L < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0											
クロロフィルb		µg/L < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0											
クロロフィルc		µg/L < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0											
フェオフィチン(フェオ色)		µg/L											
クロロホルム		mg/L											
トランス-1,2-ジクロロエ		mg/L											
1,2-ジクロロプロパン		mg/L											
p-ジクロロベンゼン		mg/L											
イソキサチオン		mg/L											
ダイアジノン		mg/L											
フェニトロチオン(MEP)		mg/L											
イソプロチオラン		mg/L											
オキシシン銅(有機銅)		mg/L											
クロロタロニル(TPN)		mg/L											
プロピザミド		mg/L											
EPN		mg/L											
ジクロルボス(DDVP)		mg/L											
フェノカルブ(BPMC)		mg/L											
イプロベンホス(IBP)		mg/L											
クロルニトロフェン(CN)		mg/L											
トルエン		mg/L											
キシレン		mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L											
ニッケル		mg/L											
モリブデン		mg/L											
アンチモン		mg/L											
塩化ビニルモノマー		mg/L											
マンガン		mg/L											
ウラン		mg/L											
エピクロロヒドリン		mg/L											
1,4-ジオキサン		mg/L											
色度		度 3.5 5.4 2.0 3.3 1.4 2.3 1.7 2.8											
濁度		度											
蒸発残留物		mg/L											
総硬度		mg/L											
過マンガン酸カリウム消費		mg/L											
ナトリウム		mg/L											
鉄		mg/L											
陰イオン界面活性剤		mg/L											
2-メチルイソホルネオ		µg/L											
ジオスミン		µg/L											
一般細菌数		個/mL 7.3 6.3 10.1 8.4 15.6 16.8 12.4 9.5											
導電率		ms/m											
強熱減量		mg/L											
pH 4.3アルカリ度		mg/L											
pH 8.4酸度		mg/L											
総トリハロメタン生成能		mg/L											
カリウム		mg/L											
カルシウム		mg/L											
マグネシウム		mg/L											
鉄(2価)		mg/L											
鉄(3価)		mg/L											
硫酸イオン		mg/L											
塩化物イオン		mg/L											
重炭酸イオン(炭酸水素イ)		mg/L											
硫化物イオン		mg/L											
糞便性大腸菌群数		個/100mL											