

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		ダムサイト												
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		[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]		
日平均値対象年月日		10/03/03	10/04/21	10/05/12	10/06/02	10/07/07	10/08/05	10/09/01	10/10/07	10/11/04	10/12/01	10/12/01		
観測項目		>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		
名称		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
単位		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
現地観測項目	A1	採水時刻	時分	7:30	8:20	8:25	7:35	7:50	8:25	7:50	7:00	7:15	7:20	
	A201	採水位置(鉛直)		上層										
	A3	天候		雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A4	水位	m	435.04	447.58	453.75	459.95	457.09	450.26	442.95	454.01	457.58	461.08	
	A5	流量	m3/sec											
	A6	全水深	cm	86.00	99.00	105.00	110.00	107.00	95.00	90.00	98.00	102.00	108.00	
	A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	A8	気温		2.8	8.2	7.8	13.5	21.4	27.3	23.8	11.3	4.6	4.8	
	A9	水温		4.3	7.1	9.3	12.3	19.4	23.0	23.9	15.4	11.4	9.8	
	A10	外観(1)(水の色相)		淡白色透	無色透明									
	A12	外観(3)(水質状況)												
	A14	臭気(冷時)		無臭										
	A15	透視度	cm	11.0	30.0	23.0	19.0	26.0	60.0	33.0	22.0	27.0	24.0	
	A16	透明度	m	0.50	0.90	1.50	1.10	0.90	3.00	2.00	1.80	1.40	2.60	
	人の健康の保護に関する環境基準項目	B1	pH		7.2	7.6	7.1	7.7	7.7	8.0	7.9	7.5	7.7	7.7
		B2	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
B3		COD	mg/L	2.0	1.1	0.9	1.3	2.3	1.5	2.0	1.9	1.4	1.1	
B4		SS	mg/L	22	5	3	6	5	1	3	4	5	1	
B5		DO	mg/L	13.0	12.5	11.4	10.6	9.2	8.8	8.5	9.9	9.9	10.2	
B7		大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3.3E+1	3.3E+1	2.7E+1	1.3E+2	3.3E+2	7.0E+1	7.9E+1	1.3E+2	1.3E+2	2.2E+1	
B9		総窒素	mg/L	0.41	0.26	0.24	0.17	0.22	0.22	0.26	0.31	0.29	0.33	
B10		総リン	mg/L	0.038	0.015	0.010	0.012	0.011	0.004	0.011	0.012	0.010	0.007	
C1		カドミウム	mg/L						< 0.001				< 0.001	
C2		(全)シアン	mg/L						< 0.005				< 0.005	
排水規制項目	C3	鉛	mg/L						< 0.005				< 0.005	
	C4	6価クロム	mg/L						< 0.01				< 0.01	
	C5	ヒ素	mg/L						< 0.001				< 0.001	
	C6	総水銀	mg/L						< 0.0005				< 0.0005	
	C7	アルキル水銀	mg/L						< 0.0005				< 0.0005	
	C8	PCB	mg/L						< 0.0005				< 0.0005	
	C9	ジクロロメタン	mg/L						< 0.002				< 0.002	
	C10	四塩化炭素	mg/L						< 0.0002				< 0.0002	
	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0004				< 0.0004	
	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002	
	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.004				< 0.004	
	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0005				< 0.0005	
	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0006				< 0.0006	
	C16	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002	
	C17	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.0005				< 0.0005	
	C18	1,3-ジクロロプロペン(D)	mg/L						< 0.0002				< 0.0002	
C19	チウラム	mg/L						< 0.0006				< 0.0006		
C20	シマジン(CAT)	mg/L						< 0.0003				< 0.0003		
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L						< 0.002				< 0.002		
C22	ベンゼン	mg/L						< 0.001				< 0.001		
C23	セレン	mg/L						< 0.001				< 0.001		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.24	0.21	0.13	0.16	0.16	0.17	0.23	0.24	0.29		
C25	ふっ素	mg/L						0.03				0.04		
C26	ほう素	mg/L						0.03				0.03		
D2	フェノール類	mg/L												
D3	銅	mg/L												
D4	亜鉛	mg/L												
D5	溶解性鉄	mg/L												
D6	溶解性マンガン	mg/L												
D7	(全)クロム	mg/L												
富栄養化項目	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.24	0.21	0.13	0.16	0.16	0.17	0.23	0.24	0.29	
	E4	有機態窒素(ON)	mg/L											
	E5	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L											
	E6	溶解性総窒素	mg/L											
	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.016	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003	
	E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L											
	E14	溶解性総リン	mg/L											
	E17	総炭素(TC)	mg/L											
E18	無機態炭素(IC)	mg/L												
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L												
E23	溶解性COD	mg/L												
E24	溶解性BOD	mg/L												
E25	クロロフィルa	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.3	< 2.3	< 1.0	< 1.0		
E26	クロロフィルb	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0		
E27	クロロフィルc	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0		
E29	フェオフィチン(フェオ色)	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0		
要監視項目	F1	クロロホルム	mg/L											
	F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L											
	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	F5	イソキサチオン	mg/L											
	F6	ダイアジノン	mg/L											
	F7	フェントロチオン(MEP)	mg/L											
	F8	イソプロチオラン	mg/L											
	F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L											
	F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L											
	F11	プロピザミド	mg/L											
	F12	EPN	mg/L											
	F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L											
	F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L											
	F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L											
	F16	クロルニトロフェン(CN)	mg/L											
F17	トルエン	mg/L												
F18	キシレン	mg/L												
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
F20	ニッケル	mg/L												
F21	モリブデン	mg/L												
F22	アンチモン	mg/L												
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L												
F26	マンガン	mg/L												
F27	ウラン	mg/L												
F28	エビクロロヒドリ	mg/L												
F29	1,4-ジオキサ	mg/L												
水道関連項目	G1	色度	度											
	G2	濁度	度	26.7	7.5	5.1	7.1	7.7	1.9	4.1	5.3	6.3	2.9	
	G3	蒸発残留物	mg/L											
	G4	総硬度	mg/L											
	G5	過マンガン酸カリウム消費	mg/L											
	G6	ナトリウム	mg/L											
	G7	鉄	mg/L											
	G11	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	G17	2-メチルイソボルネオ	µg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	G18	ジオスミン	µg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	G33	一般細菌数	個/mL											
	X2	導電率	ms/m	7.5	7.2	7.2	7.0	7.1	10.4	10.7	10.3	10.7	10.6	

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		ダムサイト												
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		(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)		
観測年月日		10/03/03	10/04/21	10/05/12	10/06/02	10/07/07	10/08/05	10/09/01	10/10/07	10/11/04	10/12/01			
日平均値対象年月日		10/03/03	10/04/21	10/05/12	10/06/02	10/07/07	10/08/05	10/09/01	10/10/07	10/11/04	10/12/01			
観測項目														
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	データ		
現地観測項目	A1	採水時刻	時分	8:05	9:05	9:20	8:15	8:25	9:30	8:25	7:35	8:35	7:50	
	A201	採水位置(鉛直)		下層	下層	下層								
	A3	天候		雨	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A4	水位	m	435.11	447.57	453.77	459.97	457.09	450.26	442.95	454.02	457.62	461.08	
	A5	流量	m3/sec											
	A6	全水深	cm	86.00	99.00	105.00	110.00	107.00	95.00	90.00	98.00	102.00	108.00	
	A7	採水水深	m	85.00	98.00	104.00	109.00	106.00	94.00	89.00	97.00	101.00	107.00	
	A8	気温		3.0	8.2	7.8	13.8	22.0	29.5	24.1	11.5	7.3	4.6	
	A9	水温		3.9	6.1	6.1	7.2	7.8	8.5	7.2	7.6	7.3	6.9	
	A10	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	淡白色透	無色透明	淡白色透	淡灰色透	
	A12	外観(3)(水質状況)												
	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭								
	A15	透視度	cm	10.0	37.0	21.0	17.0	36.0	27.0	4.0	17.0	8.0	5.0	
	A16	透明度	m											
	5年間の観測項目	B1	pH		7.5	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	6.9	6.8	7.3	7.3
		B2	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
B3		COD	mg/L	1.6	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.5	1.0	1.2	1.6	
B4		SS	mg/L	20	9	8	5	5	4	23	10	23	46	
B5		DO	mg/L	12.1	12.7	12.0	11.6	11.1	10.3	10.3	10.0	9.7	8.6	
B7		大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3.3E+1	3.3E+1	2.2E+1	7.0E+0	3.3E+1	7.0E+1	7.9E+1	1.7E+2	1.3E+2	4.9E+1	
B9		総窒素	mg/L	0.46	0.29	0.26	0.28	0.30	0.34	0.33	0.30	0.34	0.43	
B10		総リン	mg/L	0.024	0.017	0.013	0.009	0.008	0.007	0.039	0.019	0.038	0.068	
人の健康の保護に関する環境基準項目		C1	カドミウム	mg/L										
		C2	(全)シアン	mg/L										
	C3	鉛	mg/L											
	C4	6価クロム	mg/L											
	C5	ヒ素	mg/L											
	C6	総水銀	mg/L											
	C7	アルキル水銀	mg/L											
	C8	PCB	mg/L											
	C9	ジクロロメタン	mg/L											
	C10	四塩化炭素	mg/L											
	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	C16	トリクロロエチレン	mg/L											
	C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
	C18	1,3-ジクロロプロペン(D)	mg/L											
	C19	チウラム	mg/L											
	C20	シマジン(CAT)	mg/L											
	C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L											
	C22	ベンゼン	mg/L											
	C23	セレン	mg/L											
	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.26	0.25	0.25	0.28	0.30	0.26	0.26	0.28	0.33	
C25	ふっ素	mg/L												
C26	ほう素	mg/L												
排水規制項目	D2	フェノール類	mg/L											
	D3	銅	mg/L											
	D4	亜鉛	mg/L											
	D5	溶解性鉄	mg/L											
	D6	溶解性マンガン	mg/L											
	D7	(全)クロム	mg/L											
	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
富栄養化項目	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.26	0.25	0.25	0.28	0.30	0.26	0.26	0.28	0.33	
	E4	有機態窒素(ON)	mg/L											
	E5	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L											
	E6	溶解性総窒素	mg/L											
	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.019	0.018	0.035	0.041	
	E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L											
	E14	溶解性総リン	mg/L											
	E17	総炭素(TC)	mg/L											
	E18	無機態炭素(IC)	mg/L											
	E19	有機態炭素(TOC)	mg/L											
	E23	溶解性COD	mg/L											
	E24	溶解性BOD	mg/L											
E25	クロロフィルa	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
E26	クロロフィルb	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
E27	クロロフィルc	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
E29	フェオフィチン(フェオ色)	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
要監視項目	F1	クロロホルム	mg/L											
	F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L											
	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	F5	イソキサチオン	mg/L											
	F6	ダイアジノン	mg/L											
	F7	フェントロチオン(MEP)	mg/L											
	F8	イソプロチオラン	mg/L											
	F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L											
	F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L											
	F11	プロピザミド	mg/L											
	F12	EPN	mg/L											
	F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L											
	F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L											
	F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L											
	F16	クロルニトロフェン(CN)	mg/L											
	F17	トルエン	mg/L											
	F18	キシレン	mg/L											
	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	F20	ニッケル	mg/L											
F21	モリブデン	mg/L												
F22	アンチモン	mg/L												
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L												
F26	マンガ	mg/L												
F27	ウラン	mg/L												
F28	エビクロロヒドリン	mg/L												
F29	1,4-ジオキサン	mg/L												
水道関連項目	G1	色度	度											
	G2	濁度	度	17.8	10.8	9.5	6.1	6.0	5.1	23.7	11.6	25.6	52.2	
	G3	蒸発残留物	mg/L											
	G4	総硬度	mg/L											
	G5	過マンガン酸カリウム消費	mg/L											
	G6	ナトリウム	mg/L											
	G7	鉄	mg/L											
	G11	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	G17	2-メチルイソボルネオ	µg/L											
	G18	ジオスミン	µg/L											
	G33	一般細菌数	個/mL											
	X2	導電率	ms/m	12.8	8.6	8.0	7.8	8.1	8.5	8.2	8.8	9.0	8.9	
	X5	強熱減量	mg/L											
	X6	pH4.3アルカリ度	mg/L											
	X14	pH8.4酸度	mg/L											
	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L											
	X31	カリウム	mg/L											
X32	カルシウム	mg/L												
X33	マグネシウム	mg/L												

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		手取川ダム 湖心												
観測所番号		404111284412070												
環境基準点														
基準類型		A												
管理種別														
品質コード														
センサーコード														
観測年月日		10/03/03	10/04/21	10/05/12	10/06/02	10/07/07	10/08/05	10/09/01	10/10/07	10/11/04	10/12/01			
日平均値対象年月日		10/03/03	10/04/21	10/05/12	10/06/02	10/07/07	10/08/05	10/09/01	10/10/07	10/11/04	10/12/01			
観測項目														
名称		>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
単位		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
現地観測項目	A1	採水時刻	時分	9:05	10:30	9:55	8:55	9:00	10:10	8:55	8:50	9:10	8:35	
	A201	採水位置(鉛直)		中層	中層	中層								
	A3	天候		雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	A4	水位	m	435.14	447.52	453.78	459.98	457.05	450.21	442.97	454.04	457.66	461.10	
	A5	流量	m ³ /sec											
	A6	全水深	cm	52.00	65.00	71.00	72.00	70.00	62.00	55.00	66.00	70.00	74.00	
	A7	採水水深	m	26.00	32.50	35.50	36.00	35.00	31.00	27.50	33.00	35.00	37.00	
	A8	気温		2.7	10.7	8.0	15.7	24.3	30.7	24.7	14.9	7.6	4.7	
	A9	水温		4.1	6.2	7.5	8.8	10.1	10.8	11.9	15.0	12.4	9.8	
	A10	外観(1)(水の色相)		淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明							
	A12	外観(3)(水質状況)												
	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭								
	A15	透視度	cm	15.0	16.0	23.0	18.0	54.0	48.0	22.0	11.0	31.0	16.0	
	A16	透明度	m											
	5年間の観測データ	B1	pH		7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.1	7.6	7.6	7.8
		B2	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
B3		COD	mg/L	1.9	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.7	1.7	1.2	
B4		SS	mg/L	21	9	5	5	3	2	4	7	6	3	
B5		DO	mg/L	12.6	12.6	11.9	11.4	10.3	10.1	10.1	9.4	9.8	10.3	
B7		大腸菌群数(1)	MPN/100mL	4.9E+1	7.9E+1	2.7E+1	4.9E+1	7.9E+1	1.3E+2	3.3E+2	2.3E+2	3.3E+2	2.3E+1	
B9		総窒素	mg/L	0.42	0.23	0.24	0.23	0.27	0.29	0.29	0.30	0.32	0.31	
B10		総リン	mg/L	0.036	0.018	0.009	0.008	0.006	0.005	0.012	0.016	0.013	0.008	
人の健康の保護に関する環境基準項目		C1	カドミウム	mg/L										
		C2	(全)シアン	mg/L										
	C3	鉛	mg/L											
	C4	6価クロム	mg/L											
	C5	ヒ素	mg/L											
	C6	総水銀	mg/L											
	C7	アルキル水銀	mg/L											
	C8	PCB	mg/L											
	C9	ジクロロメタン	mg/L											
	C10	四塩化炭素	mg/L											
	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	C16	トリクロロエチレン	mg/L											
	C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
	C18	1,3-ジクロロプロペン(D)	mg/L											
	C19	チウラム	mg/L											
	C20	シマジン(CAT)	mg/L											
	C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L											
	C22	ベンゼン	mg/L											
	C23	セレン	mg/L											
	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.20	0.19	0.20	0.24	0.26	0.23	0.23	0.24	0.25	
C25	ふっ素	mg/L												
C26	ほう素	mg/L												
排水規制項目	D2	フェノール類	mg/L											
	D3	銅	mg/L											
	D4	亜鉛	mg/L											
	D5	溶解性鉄	mg/L											
	D6	溶解性マンガン	mg/L											
	D7	(全)クロム	mg/L											
	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
富栄養化項目	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.20	0.19	0.20	0.24	0.26	0.23	0.23	0.24	0.25	
	E4	有機態窒素(ON)	mg/L											
	E5	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L											
	E6	溶解性総窒素	mg/L											
	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.016	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.015	0.004	0.003	
	E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L											
	E14	溶解性総リン	mg/L											
	E17	総炭素(TC)	mg/L											
	E18	無機態炭素(IC)	mg/L											
	E19	有機態炭素(TOC)	mg/L											
	E23	溶解性COD	mg/L											
	E24	溶解性BOD	mg/L											
	E25	クロロフィルa	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
E26	クロロフィルb	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
E27	クロロフィルc	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
E29	フェオフィチン(フェオ色)	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
要監視項目	F1	クロロホルム	mg/L											
	F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L											
	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	F5	イソキサチオン	mg/L											
	F6	ダイアジノン	mg/L											
	F7	フェントロチオン(MEP)	mg/L											
	F8	イソプロチオラン	mg/L											
	F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L											
	F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L											
	F11	プロピザミド	mg/L											
	F12	EPN	mg/L											
	F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L											
	F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L											
	F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L											
	F16	クロルニトロフェン(CN)	mg/L											
	F17	トルエン	mg/L											
	F18	キシレン	mg/L											
	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	F20	ニッケル	mg/L											
	F21	モリブデン	mg/L											
	F22	アンチモン	mg/L											
	F25	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	F26	マンガン	mg/L											
	F27	ウラン	mg/L											
	F28	エピクロロヒドリン	mg/L											
	F29	1,4-ジオキサン	mg/L											
	水道関連項目	G1	色度	度										
		G2	濁度	度	25.0	11.2	6.4	5.5	3.6	3.0	4.5	9.2	6.6	3.9
G3		蒸発残留物	mg/L											
G4		総硬度	mg/L											
G5		過マンガン酸カリウム消費	mg/L											
G6		ナトリウム	mg/L											
G7		鉄	mg/L											
G11		陰イオン界面活性剤	mg/L											
G17		2-メチルイソボルネオール	µg/L											
G18		ジオスミン	µg/L											
G33		一般細菌数	個/mL											
X2		導電率	ms/m	8.8	6.5	6.7	7.1	7.4	7.8	9.0	9.8	9.8	10.8	
X5		強熱減量	mg/L											
X6		pH4.3アルカリ度	mg/L											
X14		pH8.4酸度	mg/L											
X28		総トリハロメタン生成能	mg/L											
X31		カリウム	mg/L											
X32		カルシウム	mg/L											
X33	マグネシウム	mg/L												
X34	鉄(2価)	mg/L												
X35	鉄(3価)	mg/L												

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		大嵐谷											
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		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
日平均値対象年月日		10/05/12	10/06/02	10/07/07	10/08/05	10/09/01	10/10/07	10/11/04					
観測項目		>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
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
A1	採水時刻	時分	9:10	10:15	9:40	9:30	8:10	10:20	10:15				
A2	採水位置(横断)		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心				
A3	天候		雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
A4	水位	m											
A5	流量	m3/sec											
A6	全水深	m	0.60	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.50				
A7	採水水深	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
A8	気温		7.2	19.7	23.5	30.0	24.1	21.0	10.8				
A9	水温		6.4	12.1	15.3	18.6	18.0	13.5	8.8				
A10	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				
A12	外観(3)(水質状況)												
A14	臭気(冷時)		無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭				
A15	透視度	cm	73.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
A16	透明度	m											
B1	pH		7.2	8.1	8.2	7.6	7.9	7.0	7.1				
B2	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
B3	COD	mg/L	2.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2				
B4	SS	mg/L	7	2	1	1	1	1	1				
B5	DO	mg/L	11.7	10.4	9.6	9.1	9.1	10.1	11.3				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1.7E+2	7.9E+1	1.3E+2	4.9E+2	4.9E+2	3.3E+2	1.3E+2				
B9	総窒素	mg/L	0.25	0.22	0.22	0.29	0.31	0.33	0.28				
B10	総リン	mg/L	0.008	0.004	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003				
C1	カドミウム	mg/L											
C2	(全)シアン	mg/L											
C3	鉛	mg/L											
C4	6価クロム	mg/L											
C5	ヒ素	mg/L											
C6	総水銀	mg/L											
C7	アルキル水銀	mg/L											
C8	PCB	mg/L											
C9	ジクロロメタン	mg/L											
C10	四塩化炭素	mg/L											
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
C16	トリクロロエチレン	mg/L											
C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
C18	1,3-ジクロロプロペン(D)	mg/L											
C19	チウラム	mg/L											
C20	シマジン(CAT)	mg/L											
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L											
C22	ベンゼン	mg/L											
C23	セレン	mg/L											
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L											
C25	ふっ素	mg/L											
C26	ほう素	mg/L											
D2	フェノール類	mg/L											
D3	銅	mg/L											
D4	亜鉛	mg/L											
D5	溶解性鉄	mg/L											
D6	溶解性マンガン	mg/L											
D7	(全)クロム	mg/L											
E1	アンモニウム態窒素	mg/L											
E2	亜硝酸態窒素	mg/L											
E3	硝酸態窒素	mg/L											
E4	有機態窒素(ON)	mg/L											
E5	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L											
E6	溶解性総窒素	mg/L											
E11	オルトリン酸態リン	mg/L											
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L											
E14	溶解性総リン	mg/L											
E17	総炭素(TC)	mg/L											
E18	無機態炭素(IC)	mg/L											
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L											
E23	溶解性COD	mg/L											
E24	溶解性BOD	mg/L											
E25	クロロフィルa	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
E26	クロロフィルb	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
E27	クロロフィルc	µg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
E29	フェオフィチン(フェオ色)	µg/L											
F1	クロロホルム	mg/L											
F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L											
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
F5	イソキサチオン	mg/L											
F6	ダイアジノン	mg/L											
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L											
F8	イソプロチオラン	mg/L											
F9	オキシシン銅(有機銅)	mg/L											
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L											
F11	プロピザミド	mg/L											
F12	EPN	mg/L											
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L											
F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L											
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L											
F16	クロルニトロフェン(CN)	mg/L											
F17	トルエン	mg/L											
F18	キシレン	mg/L											
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
F20	ニッケル	mg/L											
F21	モリブデン	mg/L											
F22	アンチモン	mg/L											
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L											
F26	マンガン	mg/L											
F27	ウラン	mg/L											
F28	エピクロロヒドリン	mg/L											
F29	1,4-ジオキサン	mg/L											
G1	色度	度											
G2	濁度	度	6.8	1.4	1.2	0.4	0.3	0.4	1.1				
G3	蒸発残留物	mg/L											
G4	総硬度	mg/L											
G5	過マンガン酸カリウム消費	mg/L											
G6	ナトリウム	mg/L											
G7	鉄	mg/L											
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L											
G17	2-メチルイソボルネオール	µg/L											
G18	ジオスミン	µg/L											
G33	一般細菌数	個/mL											
X2	導電率	ms/m	6.0	10.0	10.8	15.2	15.6	12.2	10.3				
X5	強熱減量	mg/L											
X6	pH4.3アルカリ度	mg/L											
X14	pH8.4酸度	mg/L											
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L											
X31	カリウム	mg/L											
X32	カルシウム	mg/L											
X33	マグネシウム	mg/L											
X34	鉄(2価)	mg/L											
X35	鉄(3価)	mg/L											
X41	硫酸イオン	mg/L											
X42	塩化物イオン	mg/L											
X43	重炭酸イオン(炭酸水素イ)	mg/L	</										

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		赤谷川											
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		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
観測項目		>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
コード	名称	単位	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1	採水時刻	時分	7:55	7:50	11:40	8:25	8:10	9:15	8:30	8:20			
A2	採水位置(横断)		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心			
A3	天候		雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
A4	水位	m											
A5	流量	m ³ /sec											
A6	全水深	m	0.80	0.70	0.60	0.60	0.40	0.50	0.60	0.80			
A7	採水水深	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
A8	気温		8.0	8.6	20.3	22.6	27.4	25.5	13.9	4.0			
A9	水温		5.7	7.4	14.6	15.0	20.2	20.4	12.8	7.8			
A10	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			
A12	外観(3)(水質状況)												
A14	臭気(冷時)		無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭			
A15	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	32.0	> 100.0			
A16	透明度	m											
B1	pH		6.8	7.0	7.5	7.3	7.4	7.2	6.7	7.1			
B2	BOD	mg/L	< 0.5	< 1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
B3	COD	mg/L	1.2	3.3	1.2	1.7	1.4	1.6	1.8	1.4			
B4	SS	mg/L	2	3	2	2	1	1	8	3			
B5	DO	mg/L	12.2	11.6	10.1	9.7	8.6	8.5	10.1	11.3			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3.3E+1	2.3E+2	7.9E+2	4.9E+2	7.0E+3	2.3E+3	7.9E+3	7.0E+2			
B9	総窒素	mg/L	0.28	0.26	0.17	0.22	0.33	0.26	0.30	0.34			
B10	総リン	mg/L	0.007	0.008	0.007	0.008	0.003	0.010	0.018	0.008			
C1	カドミウム	mg/L											
C2	(全)シアン	mg/L											
C3	鉛	mg/L											
C4	6価クロム	mg/L											
C5	ヒ素	mg/L											
C6	総水銀	mg/L											
C7	アルキル水銀	mg/L											
C8	PCB	mg/L											
C9	ジクロロメタン	mg/L											
C10	四塩化炭素	mg/L											
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
C16	トリクロロエチレン	mg/L											
C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
C18	1,3-ジクロロプロペン(D)	mg/L											
C19	チウラム	mg/L											
C20	シマジン(CAT)	mg/L											
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L											
C22	ベンゼン	mg/L											
C23	セレン	mg/L											
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L											
C25	ふっ素	mg/L											
C26	ほう素	mg/L											
D2	フェノール類	mg/L											
D3	銅	mg/L											
D4	亜鉛	mg/L											
D5	溶解性鉄	mg/L											
D6	溶解性マンガン	mg/L											
D7	(全)クロム	mg/L											
E1	アンモニウム態窒素	mg/L											
E2	亜硝酸態窒素	mg/L											
E3	硝酸態窒素	mg/L											
E4	有機態窒素(ON)	mg/L											
E5	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L											
E6	溶解性総窒素	mg/L											
E11	オルトリン酸態リン	mg/L											
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L											
E14	溶解性総リン	mg/L											
E17	総炭素(TC)	mg/L											
E18	無機態炭素(IC)	mg/L											
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L											
E23	溶解性COD	mg/L											
E24	溶解性BOD	mg/L											
E25	クロロフィルa	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
E26	クロロフィルb	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
E27	クロロフィルc	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
E29	フェオフィチン(フェオ色)	µg/L											
F1	クロロホルム	mg/L											
F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L											
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
F5	イソキサチオン	mg/L											
F6	ダイアジノン	mg/L											
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L											
F8	イソプロチオラン	mg/L											
F9	オキシシン銅(有機銅)	mg/L											
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L											
F11	プロピザミド	mg/L											
F12	EPN	mg/L											
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L											
F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L											
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L											
F16	クロルニトロフェン(CN)	mg/L											
F17	トルエン	mg/L											
F18	キシレン	mg/L											
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
F20	ニッケル	mg/L											
F21	モリブデン	mg/L											
F22	アンチモン	mg/L											
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L											
F26	マンガン	mg/L											
F27	ウラン	mg/L											
F28	エピクロロヒドリン	mg/L											
F29	1,4-ジオキサン	mg/L											
G1	色度	度											
G2	濁度	度	2.4	3.0	1.5	2.2	1.5	1.8	9.7	3.0			
G3	蒸発残留物	mg/L											
G4	総硬度	mg/L											
G5	過マンガン酸カリウム消費	mg/L											
G6	ナトリウム	mg/L											
G7	鉄	mg/L											
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L											
G17	2-メチルイソボルネオール	µg/L											
G18	ジオスミン	µg/L											
G33	一般細菌数	個/mL											
X2	導電率	ms/m	3.6	3.9	5.9	4.4	6.1	6.4	5.1	4.2			
X5	強熱減量	mg/L											
X6	pH 4.3アルカリ度	mg/L											
X14	pH 8.4酸度	mg/L											
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L											
X31	カリウム	mg/L											
X32	カルシウム	mg/L											
X33	マグネシウム	mg/L											
X34	鉄(2価)	mg/L											
X35	鉄(3価)	mg/L											
X41	硫酸イオン	mg/L											
X42	塩化物イオン	mg/L											

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		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
観測項目		>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
コード	名称	単位	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1	採水時刻	時分	9:25	9:40	11:00	10:00	9:05	8:50	10:55	10:00			
A2	採水位置(横断)		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心			
A3	天候		曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
A4	水位	m											
A5	流量	m ³ /sec											
A6	全水深	m	3.70	3.60	3.70	3.70	3.60	3.60	3.60	4.10			
A7	採水水深	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
A8	気温		11.8	8.4	26.0	23.7	30.5	25.2	19.4	12.6			
A9	水温		6.1	6.8	11.1	15.2	18.9	18.7	13.1	6.3			
A10	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			
A12	外観(3)(水質状況)												
A14	臭気(冷時)		無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭	無 臭			
A15	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	78.0	> 100.0			
A16	透明度	m											
B1	pH		7.1	7.5	7.9	7.6	7.3	7.6	7.1	7.9			
B2	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
B3	COD	mg/L	1.1	1.4	0.8	1.3	0.9	1.2	1.2	1.3			
B4	SS	mg/L	3	7	3	5	2	3	2	3			
B5	DO	mg/L	12.2	12.0	10.8	9.9	8.9	9.0	10.5	11.7			
B7	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			
B9	総窒素	mg/L	0.24	0.24	0.15	0.16	0.36	0.29	0.31	0.28			
B10	総リン	mg/L	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.010	0.007	0.005			
C1	カドミウム	mg/L											
C2	(全)シアン	mg/L											
C3	鉛	mg/L											
C4	6価クロム	mg/L											
C5	ヒ素	mg/L											
C6	総水銀	mg/L											
C7	アルキル水銀	mg/L											
C8	PCB	mg/L											
C9	ジクロロメタン	mg/L											
C10	四塩化炭素	mg/L											
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
C16	トリクロロエチレン	mg/L											
C17	テトラクロロエチレン	mg/L											
C18	1,3-ジクロロプロペン(D)	mg/L											
C19	チウラム	mg/L											
C20	シマジン(CAT)	mg/L											
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L											
C22	ベンゼン	mg/L											
C23	セレン	mg/L											
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L											
C25	ふっ素	mg/L											
C26	ほう素	mg/L											
D2	フェノール類	mg/L											
D3	銅	mg/L											
D4	亜鉛	mg/L											
D5	溶解性鉄	mg/L											
D6	溶解性マンガン	mg/L											
D7	(全)クロム	mg/L											
E1	アンモニウム態窒素	mg/L											
E2	亜硝酸態窒素	mg/L											
E3	硝酸態窒素	mg/L											
E4	有機態窒素(ON)	mg/L											
E5	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L											
E6	溶解性総窒素	mg/L											
E11	オルトリン酸態リン	mg/L											
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L											
E14	溶解性総リン	mg/L											
E17	総炭素(TC)	mg/L											
E18	無機態炭素(IC)	mg/L											
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L											
E23	溶解性COD	mg/L											
E24	溶解性BOD	mg/L											
E25	クロロフィルa	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
E26	クロロフィルb	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
E27	クロロフィルc	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
E29	フェオフィチン(フェオ色)	µg/L											
F1	クロロホルム	mg/L											
F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L											
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
F5	イソキサチオン	mg/L											
F6	ダイアジノン	mg/L											
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L											
F8	イソプロチオラン	mg/L											
F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L											
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L											
F11	プロピザミド	mg/L											
F12	EPN	mg/L											
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L											
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L											
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L											
F16	クロルニトロフェン(CN)	mg/L											
F17	トルエン	mg/L											
F18	キシレン	mg/L											
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
F20	ニッケル	mg/L											
F21	モリブデン	mg/L											
F22	アンチモン	mg/L											
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L											
F26	マンガン	mg/L											
F27	ウラン	mg/L											
F28	エピクロロヒドリン	mg/L											
F29	1,4-ジオキサン	mg/L											
G1	色度	度											
G2	濁度	度	3.5	5.4	2.0	3.3	1.4	2.3	1.7	2.8			
G3	蒸発残留物	mg/L											
G4	総硬度	mg/L											
G5	過マンガン酸カリウム消費	mg/L											
G6	ナトリウム	mg/L											
G7	鉄	mg/L											
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L											
G17	2-メチルイソボルネオール	µg/L											
G18	ジオスミン	µg/L											
G33	一般細菌数	個/mL											
X2	導電率	ms/m	7.3	6.3	10.1	8.4	15.6	16.8	12.4	9.5			
X5	強熱減量	mg/L											
X6	pH 4.3アルカリ度	mg/L											
X14	pH 8.4酸度	mg/L											
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L											
X31	カリウム	mg/L											
X32	カルシウム	mg/L											
X33	マグネシウム	mg/L											
X34	鉄(2価)	mg/L											
X35	鉄(3価)	mg/L											
X41	硫酸イオン	mg/L											
X42	塩化物イオン	mg/L				</							