



















# 水 質 年 表 (2006年)

ダム名 手取川ダム No.301 桑島発電所

採水月日		04/26	05/24	06/21	08/01	08/23	09/27	10/25	11/22	
一般項目	採水位置	04/26	05/24	06/21	08/01	08/23	09/27	10/25	11/22	
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	採水時刻	8:35	7:20	7:50	7:20	9:35	9:40	10:30	10:00	
	水位	m								
	全水深	m	3.80	3.60	3.50	3.50	3.40	3.40	3.60	
	採水水深	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	気温	°C	8.2	14.2	20.4	22.3	26.3	18.3	16.8	
	水温	°C	4.6	8.7	14.1	15.0	19.2	14.4	11.3	
	外観		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	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透視度	cm	>100.0	68.0	83.0	63.0	95.0	34.0	>100.0	
	透明度	m								
	水色									
	流況									
	生活環境項目	pH		8.7	7.7	7.7	7.1	7.7	7.4	7.2
DO		mg/l	12.7	11.5	10.2	9.9	8.9	10.2	10.4	
BOD		mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/l	0.9	1.3	1.1	1.3	1.0	2.3	1.4	
SS		mg/l	3	10	8	10	5	23	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+2	2.1E+1	2.7E+1	3.3E+2	4.9E+3	1.7E+4	1.3E+3	
総窒素		mg/l	0.31	0.25	0.22	0.19	0.20	0.20	0.28	
総リン		mg/l	0.005	0.012	0.005	0.010	0.009	0.014	0.006	
カドミウム		mg/l								
全シアン		mg/l								
鉛		mg/l								
6価クロム		mg/l								
健康項目	ヒ素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	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								
	四塩化炭素	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	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								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロエチレン	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	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	亜硝酸態窒素	mg/l								
	硝酸態窒素	mg/l								
	フッ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	排水基準項目	フェノール類	mg/l							
		銅	mg/l							
亜鉛		mg/l								
鉄[溶]		mg/l								
マンガン[溶]		mg/l								
総クロム		mg/l								
ヘキサノ抽出物質		mg/l								
アンモニウム態窒素		mg/l								
有機態窒素		mg/l								
有機態窒素[溶]		mg/l								
栄養項目	総窒素[溶]	mg/l								
	オルトリン酸態リン	mg/l								
	オルトリン酸態リン[溶]	mg/l								
	総リン[溶]	mg/l								
	IC	mg/l								
	TOC	mg/l								
	TC	mg/l								
	強熱減量 SS	mg/l								
	クロロフィル[A]	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	クロロフィル[B]	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
環境その他項目	クロロフィル[C]	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	フェオフィチン	mg/l								
	BOD[溶]	mg/l								
	COD[溶]	mg/l								
	色度	度								
	濁度	度	2.2	10.1	4.6	7.6	4.5	15.2	3.4	
	導電率	mS/m	8.1	6.4	9.4	10.5	16.0	12.6	13.7	
	蒸発残留物	mg/l								
	一般細菌数	個/ml								
	糞便性大腸菌数	個/100ml								
環境その他項目	総硬度	mg/l								
	カルシウム	mg/l								
	マグネシウム	mg/l								
	pH4.3アルカリ度	mg/l								
	硫酸イオン	mg/l								
	塩化物イオン	mg/l								
	ナトリウム	mg/l								
	カリウム	mg/l								
	鉄(2価)	mg/l								
	鉄	mg/l								
環境その他項目	マンガン	mg/l								
	陰イオン界面活性剤	mg/l								
	硫酸イオン	mg/l								
	炭酸イオン	mgCO <sub>2</sub> /ml								
	炭酸水素イオン	mgCO <sub>2</sub> /ml								
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l								
	総トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロホルム	mg/l								
	ブロモジクロロメタン	mg/l								
	ジブロモクロロメタン	mg/l								
環境その他項目	ブロモホルム	mg/l								
	2-メチルイソプロピル (2-MIB)	μg/l								
	ジェオスミン	μg/l								
	クロホルム	mg/l								
	t-1,2-ジクロロエチレン	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								
環境その他項目	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル(TPN)	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス(DDVP)	mg/l								
	フェノカルブ(BPMC)	mg/l								
	イプロベンホス(IPP)	mg/l								
	クロロニトロフェン(CNP)	mg/l								
	トルエン	mg/l								
環境その他項目	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロヒドリン	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								

# 水 質 年 表 (2006年)

ダム名 手取川ダム

No.302 尾添注入口

採水月日		04/26	05/24	06/21	08/01	08/23	09/27	10/25	11/22
一般項目	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	採水時刻	10:30	9:25	11:00	10:25	10:05	10:20	12:00	10:30
	水位	m							
	全水深	m	0.40	1.20	0.50	1.70	1.30	0.40	0.30
	採水水深	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	気温	℃	11.2	21.3	25.2	28.3	27.2	18.6	15.2
	水温	℃	6.1	8.9	10.7	15.2	15.9	13.1	10.8
	外観		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
	臭気		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	>100.0
	透明度	m							
	水色								
	流況								
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.7	7.3	7.6	7.5
DO		mg/l	12.4	12.0	11.4	10.3	9.7	10.5	10.7
BOD		mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/l	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2	0.8
SS		mg/l	1	5	4	3	1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	4.0E+0	2.7E+1	8.0E+0	1.7E+2	3.3E+2	1.7E+3	1.3E+2
総窒素		mg/l	0.40	0.39	0.20	0.32	0.36	0.29	0.29
総リン		mg/l	0.007	0.011	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006
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							
健康項目	PCB	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							
	四塩化炭素	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l							
	1,2-ジクロロエタン	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							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロエチレン	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	mg/l							
	ベンゼン	mg/l							
セレン	mg/l								
亜硝酸態窒素	mg/l								
硝酸態窒素	mg/l								
フッ素	mg/l								
ほう素	mg/l								
排水基準項目	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄[溶]	mg/l							
	マンガン[溶]	mg/l							
	総クロム	mg/l							
	ヘキサノール抽出物質	mg/l							
	アンモニウム態窒素	mg/l							
	有機態窒素	mg/l							
	有機態窒素[溶]	mg/l							
	総窒素[溶]	mg/l							
	オルトリン酸態リン	mg/l							
	オルトリン酸態リン[溶]	mg/l							
	総リン[溶]	mg/l							
	IC	mg/l							
TOC	mg/l								
TC	mg/l								
強熱減量 SS	mg/l								
クロロフィル[A]	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロフィル[B]	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロフィル[C]	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フェオフィチン	mg/l								
BOD[溶]	mg/l								
COD[溶]	mg/l								
地質環境その他項目	色度	度							
	濁度	度	1.0	5.0	2.9	2.2	1.3	1.1	0.6
	導電率	mS/m	7.8	6.0	6.2	9.8	10.8	9.9	11.4
	蒸発残留物	mg/l							
	一般細菌数	個/ml							
	糞便性大腸菌数	個/100ml							
	総硬度	mg/l							
	カルシウム	mg/l							
	マグネシウム	mg/l							
	pH4.3アルカリ度	mg/l							
	硫酸イオン	mg/l							
	塩化物イオン	mg/l							
	ナトリウム	mg/l							
	カリウム	mg/l							
	鉄(2価)	mg/l							
鉄	mg/l								
マンガン	mg/l								
陰イオン界面活性剤	mg/l								
硫酸イオン	mg/l								
炭酸イオン	mgCO <sub>2</sub> /ml								
炭酸水素イオン	mgCO <sub>2</sub> /ml								
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l								
総トリハロメタン生成能	mg/l								
クロホルム	mg/l								
ブロモジクロロメタン	mg/l								
ジブロモクロロメタン	mg/l								
ブロモホルム	mg/l								
2-メチルイソプロピル (2-MIB)	μg/l								
ジエオスミン	μg/l								
要監視項目	クロホルム	mg/l							
	t-1,2-ジクロロエチレン	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							
	ジクロロボス(DDVP)	mg/l							
	フェノカルブ(BPMC)	mg/l							
	イプロベンホス(IBP)	mg/l							
クロロニトロフェン(CNP)	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								
モリブデン	mg/l								
ニッケル	mg/l								
アンチモン	mg/l								
塩化ビニルモノマー	mg/l								
エピクロヒドリン	mg/l								
1,4-ジオキサン	mg/l								
ウラン	mg/l								
ホルムアルデヒド	mg/l								







