

平成14年度鬼怒川上流域水質調査結果

ダム名		川治ダム											
調査地点名		貯水池											
調査項目	調査月日	H14									H15		
	単位	4.16	5.14	6.4	7.2	8.6	9.3	10.8	11.12	12.3	1.7	2.4	3.6
調査開始時刻	(時:分)	9:00	8:45	9:30	9:00	8:40	8:35	9:20	8:45	9:15	9:30	9:00	10:50
天候		曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	(°C)	16.3	22.5	28.5	22.8	31.2	28.4	17.1	8.7	7.8	0.5	5.8	—
貯水位	(EL.m)	611.40	611.34	604.62	592.92	592.97	592.79	603.42	605.87	606.94	608.03	608.99	609.87
流量(河川)	(m ³ /sec)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流入量(貯水池)	(m ³ /sec)	0.49	0.14	0.21	1.08	2.32	1.81	2.87	0.49	0.50	0.50	—	0.49
放流量(貯水池)	(m ³ /sec)	0.49	4.68	10.09	1.08	—	1.76	—	—	0.50	—	—	—
透明度(貯水池)	(m)	2.1	4.0	2.8	1.0	3.9	4.1	1.8	0.4	0.5	1.0	0.8	2.1
水色(貯水池)		—	6	7	8	9	8	8	13	13	13	17	7
全水深	(m)	81.7	70.2	59.0	57.8	61.0	61.0	84.1	71.0	72.0	76.3	85.7	70.3
採水深度(m) (貯水池内)	0	10.3	14.8	18.5	22.5	26.4	27.1	16.7	7.0	10.1	6.9	5.2	5.2
	0.1	10.2	14.7	18.5	21.5	26.3	27.1	—	11.9	10.1	6.9	5.2	—
	0.5	10.0	14.6	17.7	17.9	26.1	24.5	16.5	11.9	10.1	6.9	5.2	—
	1	9.1	14.3	17.3	17.2	25.8	23.7	16.7	11.9	10.1	7.0	5.2	4.7
	2	9.4	14.2	17.0	15.1	25.7	23.6	16.7	11.9	10.1	7.1	5.2	4.7
	3	9.1	14.1	15.4	10.8	21.1	23.5	16.1	11.9	10.1	7.0	5.2	4.6
	4	9.0	14.1	9.0	8.2	18.9	20.3	15.7	11.9	10.1	7.0	5.2	4.6
	5	8.7	14.1	8.5	7.5	17.3	18.9	15.3	11.9	10.1	7.0	5.2	4.6
	6	8.5	13.3	8.2	6.9	15.8	17.7	14.9	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	7	8.4	12.1	7.6	6.7	15.2	16.3	14.7	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	8	8.2	10.6	7.4	6.5	14.9	15.1	14.6	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	9	7.8	9.2	7.3	6.4	14.6	14.4	14.5	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	10	7.2	8.6	7.1	6.3	14.4	14.0	14.3	11.9	10.1	7.1	5.2	4.5
	12	6.8	7.7	6.8	6.2	14.2	13.7	14.1	11.9	10.1	7.1	5.2	4.5
14	6.6	7.3	6.7	6.1	13.9	13.4	14.1	11.9	10.1	7.1	5.2	4.5	
温	16	6.5	7.0	6.5	5.9	13.7	13.2	14.0	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	18	6.4	6.7	6.4	5.9	13.5	13.0	13.8	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	20	6.3	6.5	6.3	5.8	13.3	12.8	13.5	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	25	6.0	6.3	6.1	5.7	12.9	12.3	13.2	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	30	5.9	6.0	5.8	5.6	12.5	12.0	12.9	11.9	10.1	7.1	5.2	4.5
	35	5.8	5.7	5.7	5.5	12.2	11.6	12.3	11.9	10.1	7.1	5.2	4.5
	40	5.6	5.6	5.7	5.5	11.9	11.3	12.0	11.9	10.1	7.0	5.2	4.5
	45	5.5	5.5	5.6	5.5	11.5	10.9	11.6	11.7	10.1	7.1	5.2	4.5
	50	5.4	5.5	5.5	5.5	11.0	10.4	11.6	11.5	10.0	7.0	5.2	4.5
	55	5.4	5.4	5.5	5.5	10.8	9.7	11.2	11.2	9.9	7.0	5.2	4.5
(°C)	60	5.4	5.4	—	—	10.5	9.6	10.6	10.7	9.9	7.0	5.2	4.5
	65	5.4	5.4	—	—	—	—	10.1	9.9	9.9	7.0	5.2	4.5
	70	5.3	5.4	—	—	—	—	9.8	9.7	9.8	6.9	5.2	4.5
	75	5.3	—	—	—	—	—	9.6	—	—	6.9	5.2	—
	80	5.3	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	5.2	—
	85	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	5.2	—
	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	底上1m	5.3	5.7	5.5	5.8	10.5	10.5	9.5	9.9	9.8	6.9	5.2	4.5
	採水深度(m) (貯水池内)	0.5	2.1	2.4	4.5	6.0	1.8	1.4	3.6	13.3	9.5	6.3	3.4
10		2.1	3.2	3.8	3.0	47.0	17.6	3.4	14.4	8.4	6.8	3.2	1.5
20		1.2	1.8	1.6	2.7	67.0	38.3	47.4	14.3	8.9	6.6	3.4	1.6
30		1.1	1.3	1.7	2.8	80.6	33.2	24.4	13.6	9.3	6.3	3.4	1.4
40		1.0	1.7	2.1	3.3	88.1	25.7	21.7	13.7	9.0	6.5	3.2	1.5
50		1.3	1.4	2.0	3.3	41.7	24.5	20.5	16.6	9.7	6.4	3.1	1.6
60		1.2	1.6	—	—	13.1	30.4	22.2	13.7	12.8	6.7	3.3	1.5
70		1.6	1.5	—	—	—	—	30.5	15.8	16.2	6.5	3.2	1.9
80		1.2	—	—	—	—	—	69.3	—	—	—	3.3	—
90		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採水深度(m) (貯水池内)	底上1m	1.1	1.4	9.8	3.3	85.0	29.8	74.9	15.3	12.0	6.9	3.5	1.9
	0.5	10.9	10.1	9.4	8.9	7.8	8.9	9.2	8.4	8.9	10.0	10.7	11.2
	10	11.1	11.9	10.8	10.1	7.9	7.1	9.2	8.3	9.0	10.0	10.7	11.1
	20	10.9	10.9	10.4	10.0	8.6	8.6	6.7	8.3	8.6	9.9	10.6	11.3
	30	10.9	10.8	10.4	10.1	8.9	8.5	7.6	8.4	8.7	10.0	10.6	11.2
	40	10.9	10.7	10.6	9.6	8.6	8.4	7.9	8.3	8.7	9.9	10.1	11.1
	50	10.8	10.7	12.2	9.3	8.1	7.4	7.6	8.1	8.3	10.0	10.7	11.1
	60	10.8	10.7	—	—	8.4	6.7	6.7	8.5	8.1	10.0	10.7	11.1
	70	10.8	10.7	—	—	—	—	5.2	5.6	8.8	10.0	10.8	11.1
	80	10.7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	10.7	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
底上1m	10.8	10.8	10.8	9.3	8.2	6.5	3.7	5.4	8.7	10.0	10.8	11.1	

平成14年度鬼怒川上流域水質調査結果

水系名		利根川水系						都県名						栃木県			
河川名		鬼怒川															
ダム名		川治ダム															
測定地点名		鬼怒川川治(午前)															
採水日		4/16	5/14	6/4	7/2	8/6	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/6	最大値	最小値	平均値	
採水時刻		8:10	10:00	7:15	7:45	8:35	7:30	7:35	7:38	7:30	7:50	7:45	7:36				
一般項目	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸				
	天候	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴				
	水位	(EL.m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	流量	(m ³ /sec)	1.07	7.77	0.96	0.05	2.35	2.63	0.94	0.72	0.68	0.60	0.34	0.91	7.77	0.05	1.59
	全水深	(m)	0.50	0.20	0.70	0.35	0.50	0.25	0.40	0.07	0.40	0.24	0.20	0.25	0.70	0.07	0.34
	採水深	(m)	0.10	0.05	0.14	0.10	0.40	0.15	0.08	0.34	0.08	0.05	0.04	0.05	0.40	0.04	0.13
	気温	(℃)	14.8	20.5	15.2	21.0	28.5	24.5	15.6	4.6	1.4	-5.0	5.0	1.0	28.5	-5.0	12.3
	水温	(℃)	10.8	14.3	14.5	13.5	22.0	21.5	15.4	8.1	8.8	5.0	4.0	4.5	22.0	4.0	11.9
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	無色透明	淡白色濁	淡灰緑色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡黄緑色濁			
	臭気	(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
目	透視度	(cm)	100<	100<	97.5	87.0	100<	100<	100<	32.0	46.5	51.6	100.0	100<	100<	32.0	83.1
	透明度	(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	水色		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.2	7.5
	DO	(mg/l)	10.3	10.0	9.7	9.7	8.2	9.0	8.9	10.0	10.5	12.3	11.4	11.8	12.3	8.2	10.2
	BOD	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3	0.7	0.1	0.2	0.1	0.8	0.8	0.1	0.5
	COD	(mg/l)	1.0	2.0	1.9	1.6	1.4	1.6	1.6	2.0	1.4	1.6	1.3	2.2	2.2	1.0	1.6
	SS	(mg/l)	1	1	2	4	2	1	2	6	3	4	1	1	6	1	2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	3.3E+01	2.0E+00	3.5E+02	1.1E+02	3.5E+02	9.2E+02	3.4E+02	2.3E+02	1.1E+02	1.3E+02	1.3E+02	9.9E+02	2.9E+00	2.9E+02
	糞性大腸菌群数	(個/100ml)	44	16	8	74	39	33	170	4	18	62	157	50	170	4	56
健康項目	カドミウム	(mg/l)			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001					
	全シアン	(mg/l)			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01					
	鉛	(mg/l)			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001					
	6価クロム	(mg/l)			<0.005		<0.005		<0.005			0.005					
	ヒ素	(mg/l)			0.001		0.001		<0.001			0.007					
	総水銀	(mg/l)			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005					
	アルキル水銀	(mg/l)															
	PCB	(mg/l)					<0.0005					<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	四塩化炭素	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001					
	チウラム	(mg/l)					<0.0006					<0.0006					
	シマジン	(mg/l)					<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.0003					<0.0003						
ベンゼン	(mg/l)					<0.0001					<0.0001						
セレン	(mg/l)					<0.001					<0.001						
フッ素	(mg/l)			0.12		0.04		0.05			0.22						
ホウ素	(mg/l)			<0.02		<0.02		<0.02			0.02						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)					0.243					0.28						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)				<0.005					<0.005						
	銅	(mg/l)				<0.004					<0.004						
	亜鉛	(mg/l)				<0.001					0.001						
	溶解性鉄	(mg/l)				0.02					0.04						
	溶解性マンガン	(mg/l)				<0.001					<0.001						
富栄養化関連項目	クロム	(mg/l)				<0.005					<0.005						
	アンモニウム態窒素	(mg/l)				0.02					<0.01						
	亜硝酸態窒素	(mg/l)				0.003					0.001						
	硝酸態窒素	(mg/l)				0.24					0.3						
	総窒素	(mg/l)				0.33					0.41						
	オルトリン酸態リン	(mg/l)				<0.003					0.003						
	総リン	(mg/l)				0.008					0.009						
ケルダール窒素(有機態窒素)	(mg/l)				0.07					0.13							
その他	濁度	(度)	0.9	2.7	4.5	7.2	3.6	2.4	3.1	10.4	5.8	4.7	1.8	1.4	10.4	0.9	4.3
	導電率	(mS/m)	8.3	7.1	7.2	8.0	7.8	8.3	7.8	7.4	7.8	7.6	8.7	7.4	8.7	7.1	7.8
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)					0.01					<0.01					

