

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
502-1	A	2005

水域名	黒瀬ダム貯水池
地点名	黒瀬ダム堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		407	407	407	407	511	511	511	511	602	602	602	602
採取月日		407	407	407	407	511	511	511	511	602	602	602	602
採取時刻		1350	1350	1350	1350	1355	1355	1355	1355	1400	1400	1400	1400
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	10	10	10	10
気温	()	22.2	22.2	22.2	22.2	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0
水温	()	13.2	11.8	9.9	8.9	20.3	17.0	10.2	9.0	23.2	16.4	10.8	9.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	27.8	27.8	27.8	27.8	23.9	23.9	23.9	23.9	31.2	31.2	31.2	31.2
透明度	(m)	2.1	2.1	2.1	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.0	7.7	7.4	7.2	7.7	7.3	7.2	7.0	7.8	7.1	7.0	6.9
D O	(mg/l)	11	11	10	9.9	9.0	8.4	8.1	7.1	8.7	7.8	7.1	4.9
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	1.7	1.3	2.2	2.5	1.9	1.5	2.1	1.7	1.3	1.6
S S	(mg/l)	3	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8				<1.8				1.4E+02			
全窒素	(mg/l)					0.48	0.53	0.50	0.51				
全炭	(mg/l)					<0.003	0.003	<0.003	<0.003				
全亜鉛	(mg/l)									<0.001			
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(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)												
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		黒瀬ダム貯水池		地点名		黒瀬ダム堰堤		調査機関	愛媛県
502-1	A	2005											
一般項目													
採取月日		715	715	715	715	804	804	804	804	921	921	921	921
採取時刻		1400	1400	1400	1400	1345	1345	1345	1345	1410	1410	1410	1410
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気温	()	30.5	30.5	30.5	30.5	33.6	33.6	33.6	33.6	25.8	25.8	25.8	25.8
水温	()	27.6	21.1	19.4	11.6	30.5	24.0	19.4	11.5	25.2	19.6	19.0	18.6
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	36.0	36.0	36.0	36.0	34.0	34.0	34.0	34.0	39.9	39.9	39.9	39.9
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	4.5	4.5	4.5	1.2	1.2	1.2	1.2
生活環境項目													
pH		8.4	7.3	7.1	6.9	8.1	7.5	6.9	6.8	8.7	7.4	7.4	7.3
D O	(mg/l)	8.6	7.7	7.0	4.4	7.9	8.5	4.9	3.8	9.2	8.2	8.7	8.7
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	2.3	2.9	2.9	2.0	2.0	2.2	2.0	1.5	2.4	2.7	2.7	3.2
S S	(mg/l)	2	13	25	12	<1	1	6	7	3	56	94	164
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01				1.1E+01				3.3E+01			
全窒素	(mg/l)					0.58	0.84	0.79	0.61				
全炭	(mg/l)					0.004	0.013	0.020	0.016				
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(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)												
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
502-1	A	2005

水域名	黒瀬ダム貯水池
地点名	黒瀬ダム堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		1006	1006	1006	1006	1122	1122	1122	1122	1209	1209	1209	1209
採取月日		1006	1006	1006	1006	1122	1122	1122	1122	1209	1209	1209	1209
採取時刻		1355	1355	1355	1355	1110	1110	1110	1110	1320	1320	1320	1320
天候		4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	20.0	20.0	20.0	20.0	14.5	14.5	14.5	14.5	9.1	9.1	9.1	9.1
水温	()	22.2	19.8	18.9	17.8	15.5	15.3	15.2	15.2	13.0	13.0	13.0	12.5
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深	(m)	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深	(m)	38.1	38.1	38.1	38.1	35.0	35.0	35.0	35.0	31.0	31.0	31.0	31.0
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目													
pH		8.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
D O	(mg/l)	9.3	7.6	8.5	8.4	7.3	7.6	7.4	7.7	7.5	7.9	8.0	8.0
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)	2.3	2.1	2.2	3.3	2.3	1.7	1.8	1.8	1.6	1.8	1.5	1.6
S S	(mg/l)	2	8	44	135	8	9	10	10	13	15	13	14
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01				2.2E+02				1.1E+02			
全窒素	(mg/l)					0.99	0.74	0.74	0.70				
全炭	(mg/l)					0.021	0.023	0.019	0.020				
全亜鉛	(mg/l)					0.001							
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス(1,1,2-ジクロロエチル)	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		黒瀬ダム貯水池		地点名		黒瀬ダム堰堤		調査機関	愛媛県
502-1	A	2005											
一般項目													
採取月日		111	111	111	111	210	210	210	210	309	309	309	309
採取時刻		1335	1335	1335	1335	1340	1340	1340	1340	1344	1344	1344	1344
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
気温 ()		10.6	10.6	10.6	10.6	7.2	7.2	7.2	7.2	9.4	9.4	9.4	9.4
水温 ()		9.2	9.0	8.9	9.0	7.2	7.0	7.0	7.0	10.0	8.4	8.0	7.6
流量 (m ³ /S)													
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深 (m)		0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深 (m)		32.0	32.0	32.0	32.0	33.6	33.6	33.6	33.6	35.9	35.9	35.9	35.9
透明度 (m)		0.3	0.3	0.3	0.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.6	7.5	7.4
D O (mg/l)		8.6	8.8	8.4	8.9	10	10	10	10	11	10	10	10
B O D (mg/l)													
C O D (mg/l)		1.7	2.1	1.8	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	1.8	1.6	1.4	1.4
S S (mg/l)		7	8	8	8	4	4	4	4	3	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+02				4.5E+00				<1.8			
全窒素 (mg/l)						0.68	0.71	0.71	0.65				
全炭素 (mg/l)						0.005	0.006	0.006	0.006				
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (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)													
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-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示 (nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		黒瀬ダム貯水池		地点名		黒瀬ダム堰堤		調査機関	愛媛県
502-1	A	2005											
一般項目													
採取月日		407	407	407	407	511	511	511	511	602	602	602	602
採取時刻		1350	1350	1350	1350	1355	1355	1355	1355	1400	1400	1400	1400
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	10	10	10	10
気温 ()		22.2	22.2	22.2	22.2	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0
水温 ()		13.2	11.8	9.9	8.9	20.3	17.0	10.2	9.0	23.2	16.4	10.8	9.8
流量 (m ³ /S)													
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13
採取水深 (m)		0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深 (m)		27.8	27.8	27.8	27.8	23.9	23.9	23.9	23.9	31.2	31.2	31.2	31.2
透明度 (m)		2.1	2.1	2.1	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)													
トリス-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)													
ダイアジン (mg/l)													
フェントロチオン (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 (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノカルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (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)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサソ (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロフィルa (µg/l)						<2	<2	<2	<2				
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
LAS (ng/l)													
ジエオスミン (ng/l)													
2MIB (mg/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
502-1	A	2005

水域名	黒瀬ダム貯水池
地点名	黒瀬ダム堰堤

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		715	715	715	715	804	804	804	804	921	921	921	921
採取月日		715	715	715	715	804	804	804	804	921	921	921	921
採取時刻		1400	1400	1400	1400	1345	1345	1345	1345	1410	1410	1410	1410
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気温 ()		30.5	30.5	30.5	30.5	33.6	33.6	33.6	33.6	25.8	25.8	25.8	25.8
水温 ()		27.6	21.1	19.4	11.6	30.5	24.0	19.4	11.5	25.2	19.6	19.0	18.6
流量 (m ³ /S)													
採取位置		11.0	12.0	12.0	13.0	11.0	12.0	12.0	13.0	11.0	12.0	12.0	13.0
採取水深 (m)		0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0
全水深 (m)		36.0	36.0	36.0	36.0	34.0	34.0	34.0	34.0	39.9	39.9	39.9	39.9
透明度 (m)		1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	4.5	4.5	4.5	1.2	1.2	1.2	1.2
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)													
トリス-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)													
ダイアジン (mg/l)													
フェントロチオン (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 (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノカルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (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)													
エピクロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサソ (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロフィルa (µg/l)						<2	<2	<2	<2				
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
LAS (ng/l)													
ジエオスミン (ng/l)													
2MIB (mg/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 黒瀬ダム貯水池								調査機関 愛媛県			
502-1	A	2005.0	地点名 黒瀬ダム堰堤											
一般項目														
採取月日		1006	1006	1006	1006	1122	1122	1122	1122	1209	1209	1209	1209	
採取時刻		1355	1355	1355	1355	1110	1110	1110	1110	1320	1320	1320	1320	
天候		4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	20.0	20.0	20.0	20.0	14.5	14.5	14.5	14.5	9.1	9.1	9.1	9.1	
水温	()	22.2	19.8	18.9	17.8	15.5	15.3	15.2	15.2	13	13	13	12.5	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13	
採取水深	(m)	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	
全水深	(m)	38.1	38.1	38.1	38.1	35	35	35	35	31	31	31	31	
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
特殊項目														
溶解性鉄	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
要監視項目														
クロルホルム	(mg/l)													
トリス-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)													
ダイアジン	(mg/l)													
フェントロチオン	(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	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
ジクロロボス	(mg/l)													
フェノカルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(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)													
エピクロヒドリン	(mg/l)													
1,4-ジオキサソ	(mg/l)													
全マンガ	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
その他														
クロフィルa	(µg/l)					<2	<2	<2	<2					
アンモニア態窒素	(mg/l)													
リン酸態リン	(mg/l)													
LAS	(ng/l)													
ジエオスミン	(ng/l)													
2MIB	(mg/l)													
トリハロメタン生成物	(mg/l)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	水域名 黒瀬ダム貯水池 地点名 黒瀬ダム堰堤											調査機関	愛媛県
502-1	A													
一般項目														
採取月日		111	111	111	111	210	210	210	210	309	309	309	309	
採取時刻		1335	1335	1335	1335	1340	1340	1340	1340	1344	1344	1344	1344	
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温 ()		10.6	10.6	10.6	10.6	7.2	7.2	7.2	7.2	9.4	9.4	9.4	9.4	
水温 ()		9.2	9.0	8.9	9.0	7.2	7.0	7.0	7.0	10.0	8.4	8.0	7.6	
流量 (m ³ /S)														
採取位置		11	12	12	13	11	12	12	13	11	12	12	13	
採取水深 (m)		0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	20.0	
全水深 (m)		32.0	32.0	32.0	32.0	33.6	33.6	33.6	33.6	35.9	35.9	35.9	35.9	
透明度 (m)		0.3	0.3	0.3	0.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	
特殊項目														
溶解性鉄 (mg/l)														
銅 (mg/l)														
クロム (mg/l)														
要監視項目														
クロルホルム (mg/l)														
トランス-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)														
ダイアジン (mg/l)														
フェントロチオン (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 (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
EPN (mg/l)														
ジクロロボス (mg/l)														
フェノカルブ (mg/l)														
イプロベンホス (mg/l)														
クロルニトロフェン (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)														
エピクロヒドリン (mg/l)														
1,4-ジオキサソ (mg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
その他														
クロロフィルa (µg/l)						<2	<2	<2	<2					
アンモニア態窒素 (mg/l)														
リン酸態リン (mg/l)														
LAS (ng/l)														
ジエオスミン (ng/l)														
2MIB (mg/l)														
トリハロメタン生成物 (mg/l)														

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸