

令和元年7月9日
山梨県森林環境部大気水質保全課
課長 渡辺 延春
電話 055-223-1511 (内線 6400)

報道関係者各位

富士川等の水質の状況調査結果(速報値)について

山梨県と静岡県が、合同で実施した早川水系及び山梨県内の富士川本流の水質調査の状況は、次のとおりです。

○ 調査結果（速報値）

① 浮遊物質（SS）等について

No.	地点名	SS (mg/L)			pH			電気伝導率(ms/cm)		
		6/4	6/13	6/26	6/4	6/13	6/26	6/4	6/13	6/26
1	早川 西山ダム	<1	1	2	7.6	7.6	7.6	0.11	0.10	0.12
2	早川 見返橋	5	32	24	7.9	7.9	7.7	0.20	0.16	0.19
3	早川 ヤマセミ橋	6	31	8	7.9	7.9	7.7	0.15	0.13	0.13
4	早川 中之島橋	14	63	40	8.0	7.9	7.8	0.19	0.15	0.16
5	雨畑川 上流	110	610	180	8.0	8.0	7.9	0.20	0.19	0.19
6	雨畑川 ダム貯水池	19	64	30	8.1	7.7	7.7	0.22	0.20	0.21
7	早川 栄代橋	7	90	34	8.1	8.0	7.9	0.19	0.16	0.17
8	早川 弁天橋	16	95	48	8.1	8.0	7.9	0.23	0.19	0.19
9	早川 早川橋	4	120	64	8.1	8.0	7.9	0.23	0.18	0.19
10	富士川 飯富橋	<1	27	8	8.2	7.8	7.8	0.22	0.17	0.19
11	富士川 富山橋	<1	17	3	8.6	8.1	8.2	0.15	0.15	0.15
12	富士川 身延橋	2	97	30	8.9	8.2	8.0	0.22	0.23	0.22
13	富士川 南部橋	<1	40	4	9.3	8.0	8.2	0.21	0.18	0.20
14	富士川 県境	<1	40	5	8.7	7.9	7.9	0.19	0.16	0.18

(参考)	調査前1週間の降水量の合計(mm)			調査前3日間の降水量の合計(mm)		
	5/28-6/3	6/6-6/12	6/19-6/25	6/1-6/3	6/10-6/12	6/23-6/25
南部(アメダス)	24	109	35	0	54.5	27
切石(アメダス)	1	72.5	18	0	33.5	16.5

浮遊物質 : 水中に懸濁している不溶性物質の重量濃度。富士川下流の環境基準は25mg/L以下
pH : 酸性・アルカリ性を表す値。富士川下流の環境基準は6.5~8.5
電気伝導率 : 水が電気を通す能力

② 環境基準項目について

5月20日に環境基準項目（人の健康の保護に関する項目）を No. 1、4、9において調査した結果、すべての項目で環境基準値以下でした。（別紙）

○ 今後も調査を継続し、合同調査の最終的な結果をとりまとめていきます。

○ 参考として、山梨県ホームページに調査の状況を掲載しています。

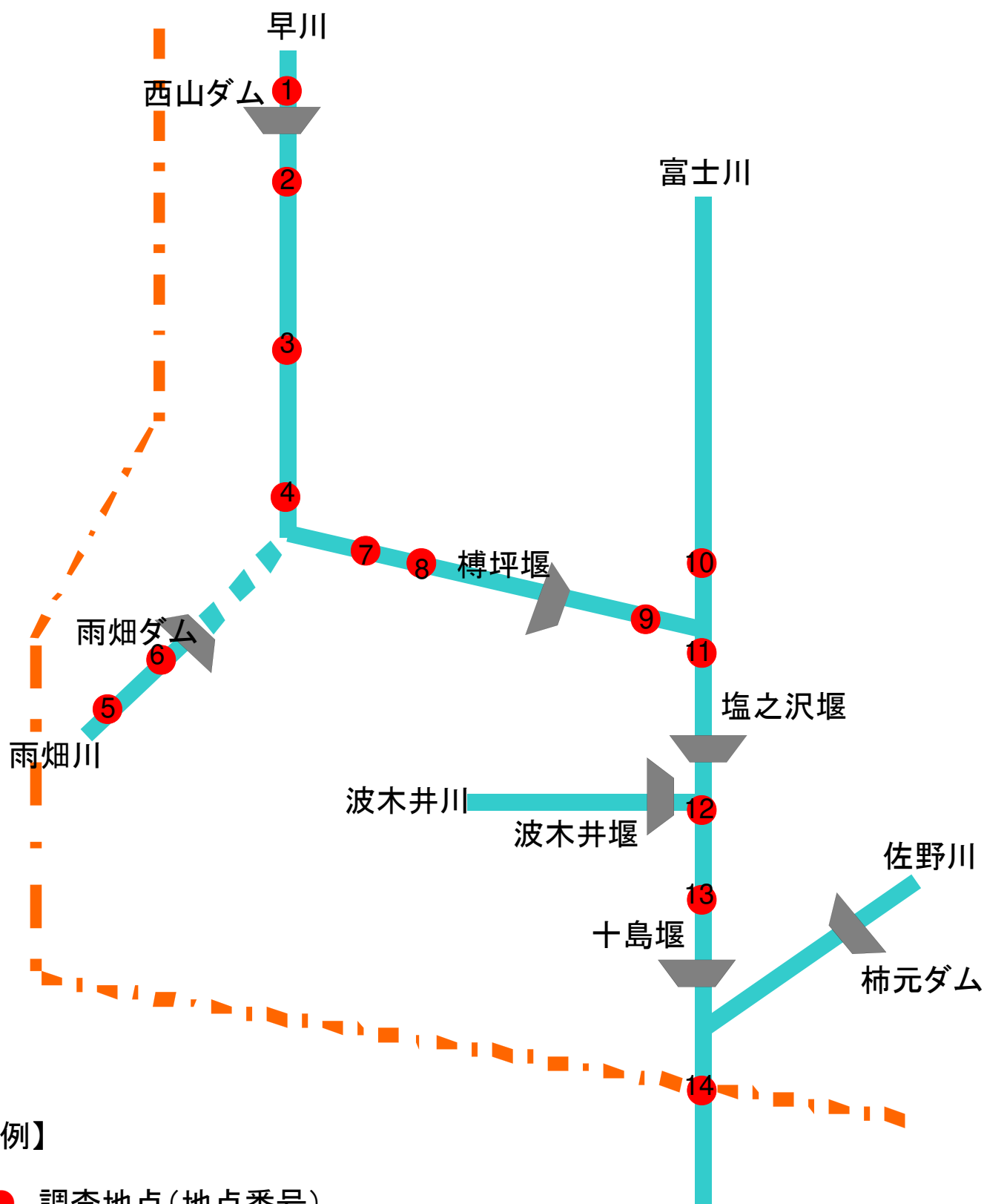
(別紙)

環境基準項目（人の健康の保護に関する項目）の調査結果【5月20日調査】

項 目	No. 1		No. 4		No. 9		環境基準
	早川	西山ダム	早川	中之島橋	早川	早川橋	
カドミウム	0.0003 mg/L 未満		0.0003 mg/L 未満		0.0003mg/L 未満		0.003mg/L 以下
全シアン		検出なし		検出なし		検出なし	検出されないこと
鉛	0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満		0.01mg/L 以下
六価クロム	0.02mg/L 未満		0.02mg/L 未満		0.02mg/L 未満		0.05mg/L 以下
砒素	0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満		0.01mg/L 以下
総水銀	0.0005mg/L 未満		0.0005mg/L 未満		0.0005mg/L 未満		0.0005mg/L 以下
ジクロロメタン	0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満		0.02mg/L 以下
四塩化炭素	0.0002mg/L 未満		0.0002mg/L 未満		0.0002mg/L 未満		0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L 未満		0.0004mg/L 未満		0.0004mg/L 未満		0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.01mg/L 未満		0.01mg/L 未満		0.01mg/L 未満		0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L 未満		0.004mg/L 未満		0.004mg/L 未満		0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005mg/L 未満		0.0005mg/L 未満		0.0005mg/L 未満		1 mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L 未満		0.0006mg/L 未満		0.0006mg/L 未満		0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.001mg/L 未満		0.001mg/L 未満		0.001mg/L 未満		0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.0005mg/L 未満		0.0005mg/L 未満		0.0005mg/L 未満		0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/L 未満		0.0002mg/L 未満		0.0002mg/L 未満		0.002mg/L 以下
チウラム	0.0006mg/L 未満		0.0006mg/L 未満		0.0006mg/L 未満		0.006mg/L 以下
シマジン	0.0003mg/L 未満		0.0003mg/L 未満		0.0003mg/L 未満		0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満		0.02mg/L 以下
ベンゼン	0.001mg/L 未満		0.001mg/L 未満		0.001mg/L 未満		0.01mg/L 以下
セレン	0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満		0.01mg/L 以下
ふっ素	0.08mg/L 未満		0.08mg/L 未満		0.08mg/L 未満		0.8mg/L 以下
ほう素	0.1mg/L 未満		0.1mg/L 未満		0.1mg/L 未満		1 mg/L 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素		0.18mg/L		0.16mg/L		0.13mg/L	10 mg/L 以下
1,4-ジオキサ	0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満		0.05mg/L 以下

※未満と表示されている欄は定量下限値未満であることを示す

(参考) 各調査地点の位置



【凡例】

- 調査地点(地点番号)
- 県境