

令和元年6月4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(5月実施分・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)

No.	地点名	浮遊物質質量 (mg/L)			pH			電気伝導率 (ms/cm)		
		5/7	5/20	5/28	5/7	5/20	5/28	5/7	5/20	5/28
1	早川 西山ダム	<1	1	5	7.6	7.9	7.6	0.10	0.10	0.09
2	早川 見返橋	3	1	13	7.9	7.9	8.0	0.21	0.22	0.21
3	早川 ヤマセミ橋	2	7	7	7.9	7.9	7.8	0.15	0.15	0.14
4	早川 中之島橋	9	23	33	7.8	8.0	8.0	0.17	0.18	0.16
5	雨畑川 上流	170	9	380	8.0	8.0	8.0	0.18	0.10	0.19
6	雨畑川ダム貯水池	21	6	1600	7.9	8.1	7.7	0.20	0.22	0.22
7	早川 栄代橋	22	22	49	7.9	8.1	8.0	0.18	0.20	0.16
8	早川 弁天橋	27	19	150	7.9	8.1	8.0	0.21	0.22	0.21
9	早川 早川橋	21	10	47	8.0	8.1	8.0	0.21	0.23	0.19
10	富士川 飯富橋	7	8	11	7.7	7.9	7.7	0.20	0.18	0.19
11	富士川 富山橋	3	4	3	8.0	8.3	7.9	0.16	0.18	0.14
12	富士川 身延橋	4	5	28	8.0	8.3	8.0	0.21	0.11	0.24
13	富士川 南部橋	2	3	4	8.2	8.6	8.0	0.21	0.22	0.19
14	富士川 県境	2	3	3	8.1	8.6	7.9	0.19	0.21	0.19

(参考)

調査前1週間の降水量の合計(mm) 4/30-5/6 5/13-5/19 5/21-5/27

南部(アメダス) 54 4 193.5

切石(アメダス) 39.5 4 118

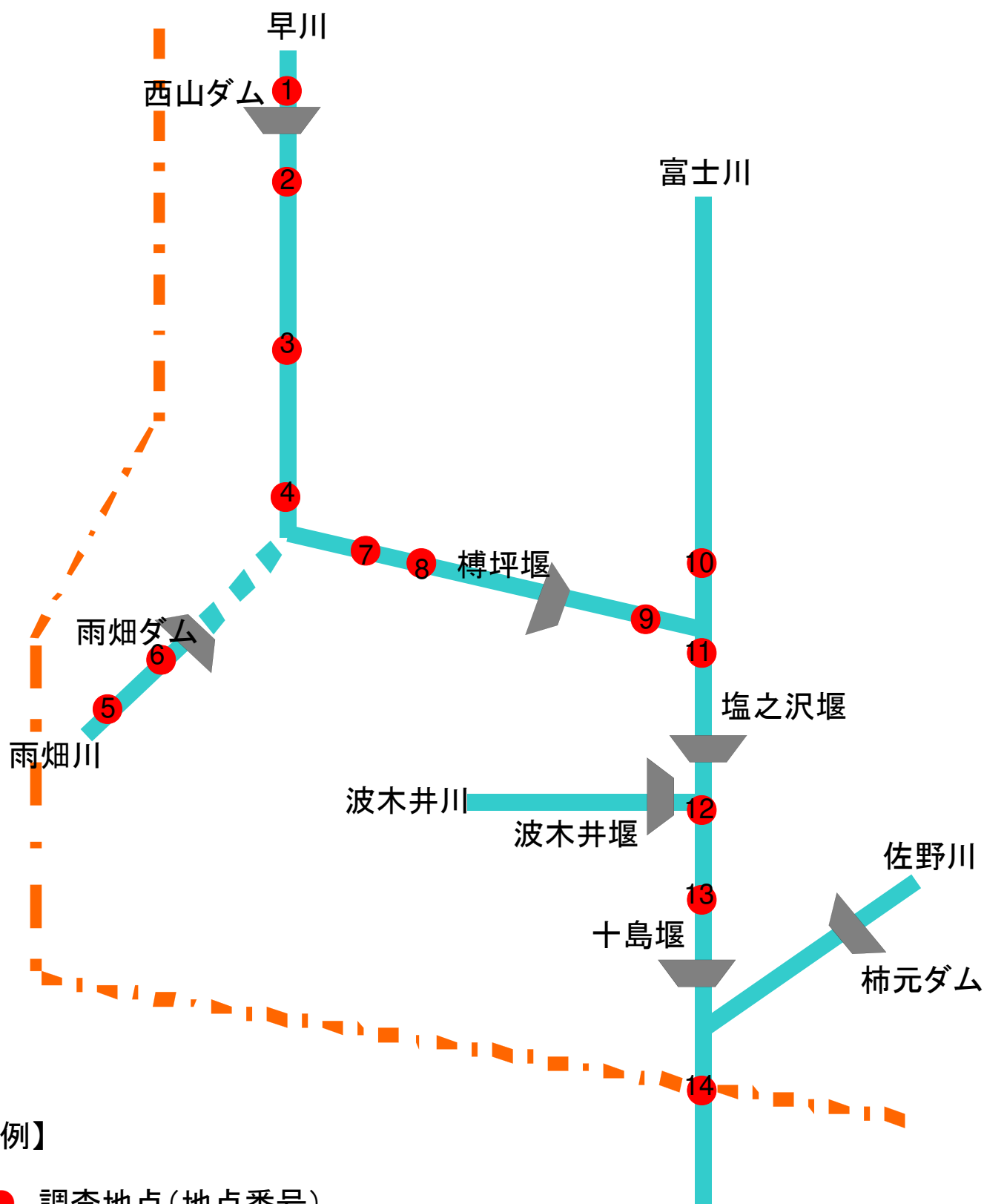
浮遊物質質量 : 水中に懸濁している不溶性物質の重量濃度。富士川下流の環境基準は25mg/L以下

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

○ 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) 各調査地点の位置



【凡例】

- 調査地点(地点番号)
- - - 県境