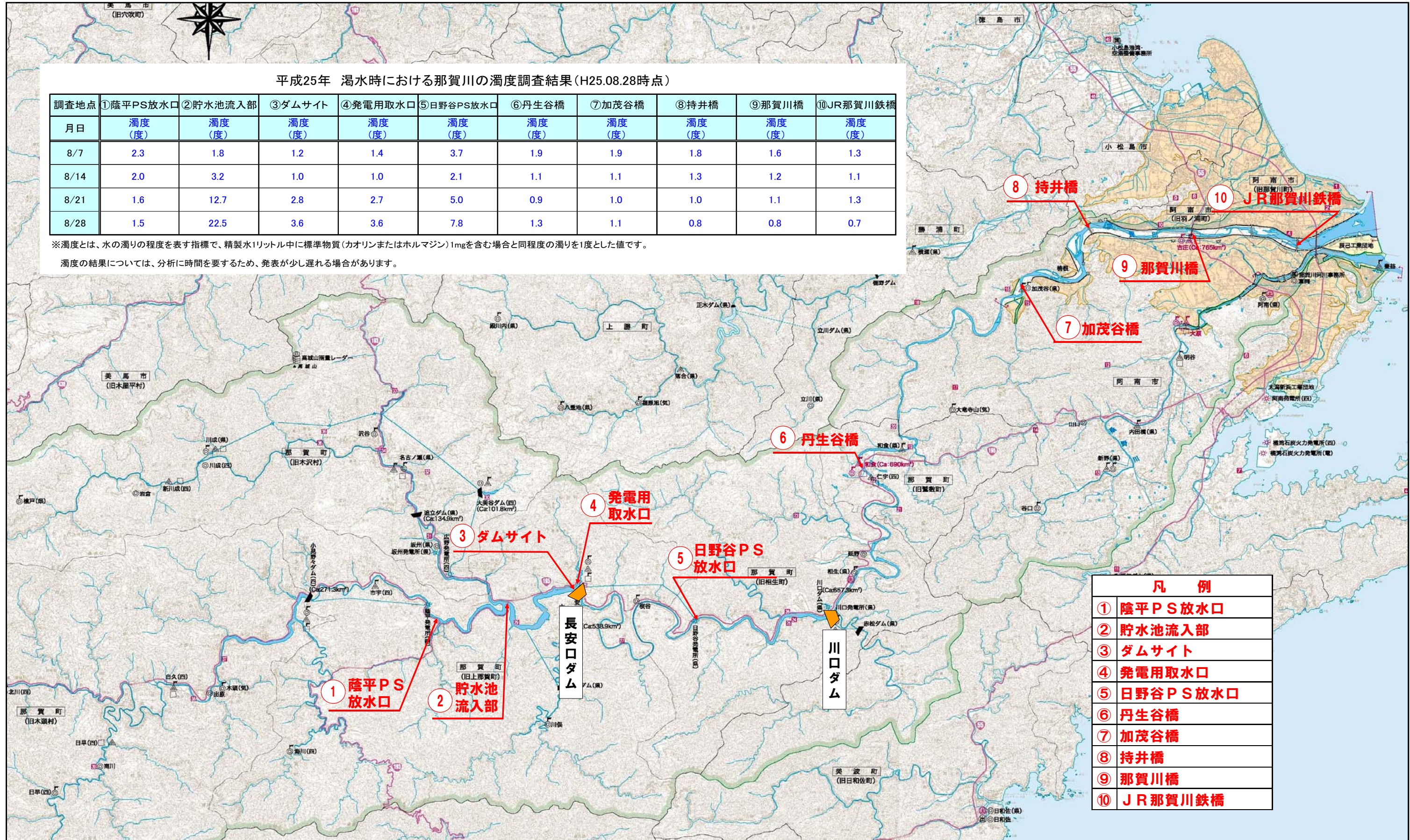


平成25年 渇水時における那賀川の濁度調査結果(H25.08.28時点)

調査地点	①蔭平PS放水口	②貯水池流入部	③ダムサイト	④発電用取水口	⑤日野谷PS放水口	⑥丹生谷橋	⑦加茂谷橋	⑧持井橋	⑨那賀川橋	⑩JR那賀川鉄橋
月日	濁度 (度)	濁度 (度)	濁度 (度)	濁度 (度)	濁度 (度)	濁度 (度)	濁度 (度)	濁度 (度)	濁度 (度)	濁度 (度)
8/7	2.3	1.8	1.2	1.4	3.7	1.9	1.9	1.8	1.6	1.3
8/14	2.0	3.2	1.0	1.0	2.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1
8/21	1.6	12.7	2.8	2.7	5.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3
8/28	1.5	22.5	3.6	3.6	7.8	1.3	1.1	0.8	0.8	0.7

※濁度とは、水の濁りの程度を表す指標で、精製水1リットル中に標準物質(カオリンまたはホルマジン)1mgを含む場合と同程度の濁りを1度とした値です。

濁度の結果については、分析に時間を要するため、発表が少し遅れる場合があります。



凡 例	
①	蔭平PS放水口
②	貯水池流入部
③	ダムサイト
④	発電用取水口
⑤	日野谷PS放水口
⑥	丹生谷橋
⑦	加茂谷橋
⑧	持井橋
⑨	那賀川橋
⑩	JR那賀川鉄橋

「この地図は、測量法第29条に基づく複製承認を得て、国土地理院発行の5万分の1地形図を複製したもの(平11四復、第83号)を一部転載したものである。」

濁度の測定箇所位置図(渇水時調査)