



凡 例	
①	陰平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 (濁水時調査)

平成25年 渇水時における那賀川の濁度調査結果(H25.06.12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)
5/22	0.8	1.7	2.0	3.0	5.0	2.0	1.0	1.2	0.8	0.9
5/23										
5/24										
5/25										
5/26										
5/27										
5/28										
5/29										
5/30										
5/31										
6/1										
6/2										
6/3										
6/4										
6/5	1.8	4.8	1.7	1.7	5.9	1.2	0.9	0.9	0.8	0.4
6/6										
6/7										
6/8										
6/9										
6/10										
6/11										
6/12	1.3	0.4	1.6	0.6	4.3	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0
6/13										
6/14										
6/15										
6/16										
6/17										
6/18										
6/19										
6/20										
6/21										

※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。