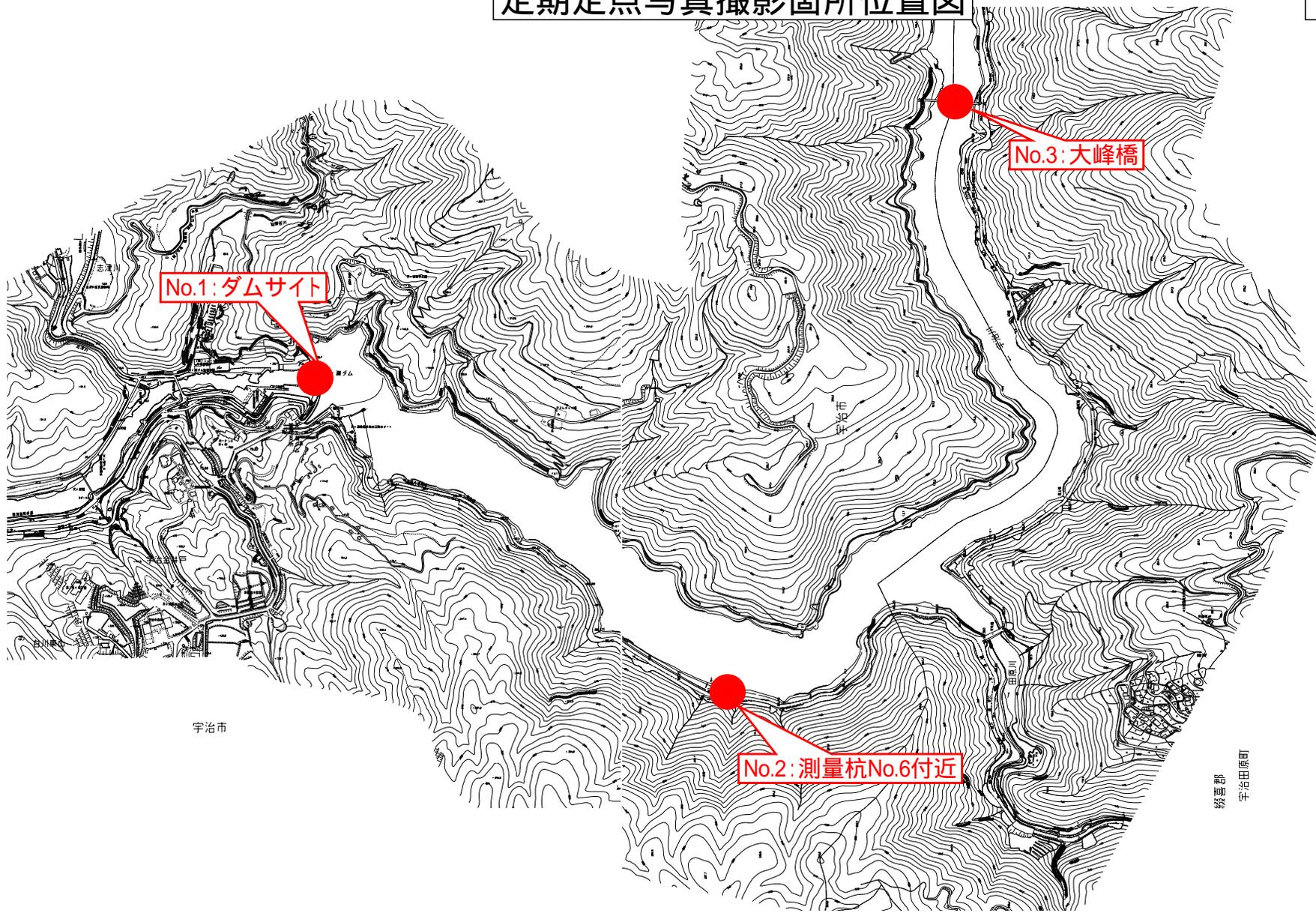


天ヶ瀬ダム貯水池写真(参考資料) (平成18年4月～平成19年2月撮影)

平成19年2月28日

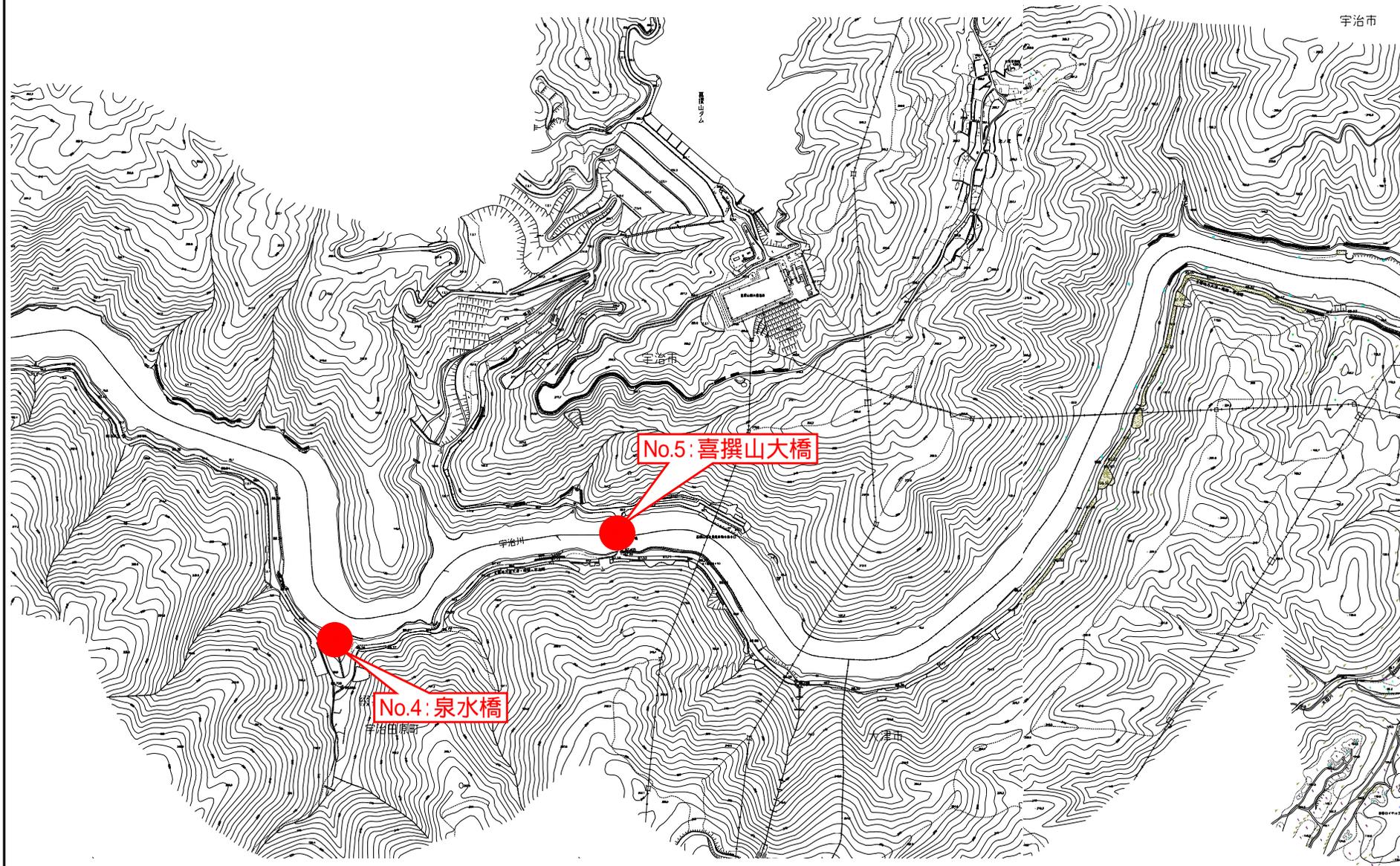
近畿地方整備局
琵琶湖河川事務所

定期定点写真撮影箇所位置図

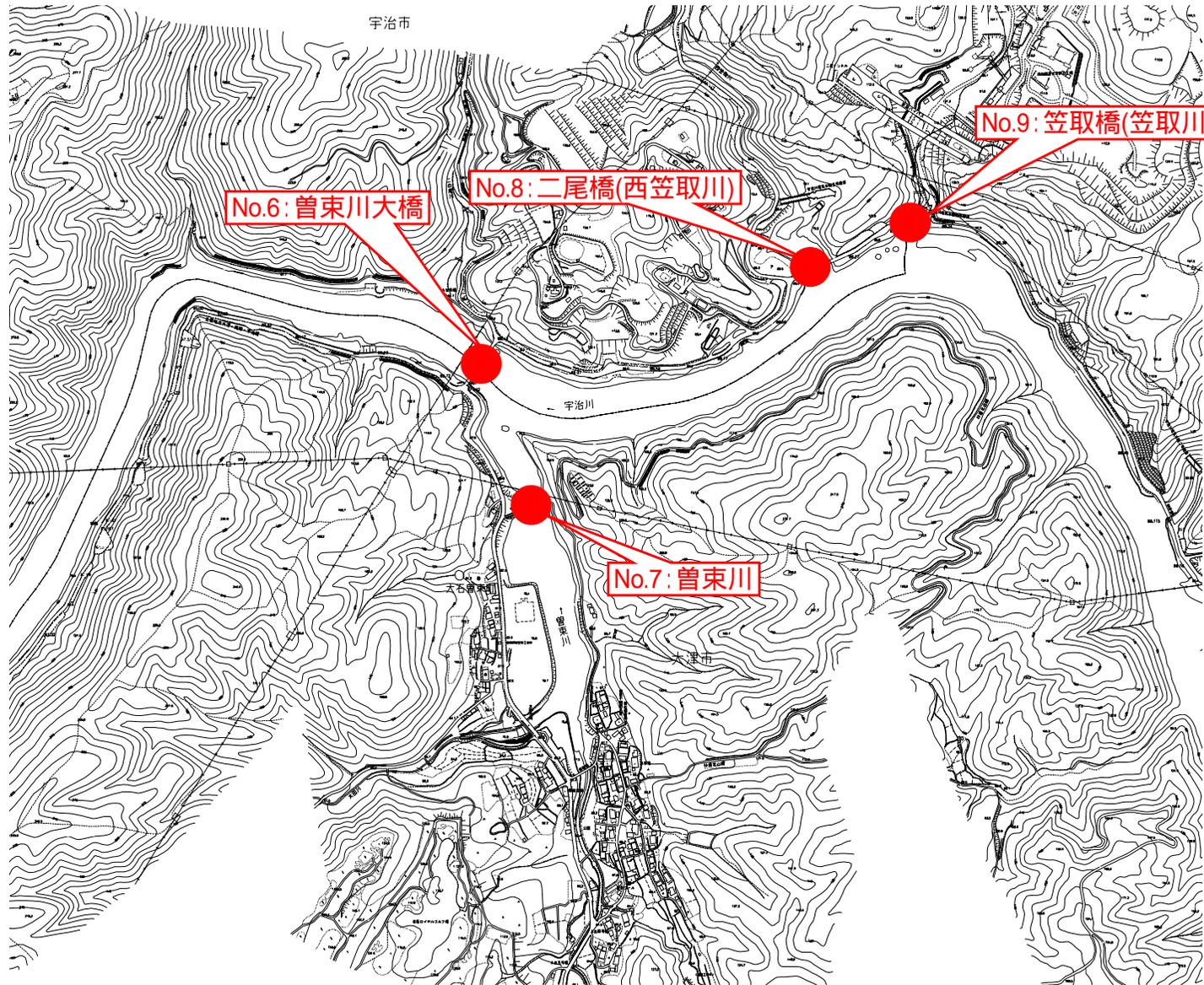


定期定点写真撮影箇所位置図

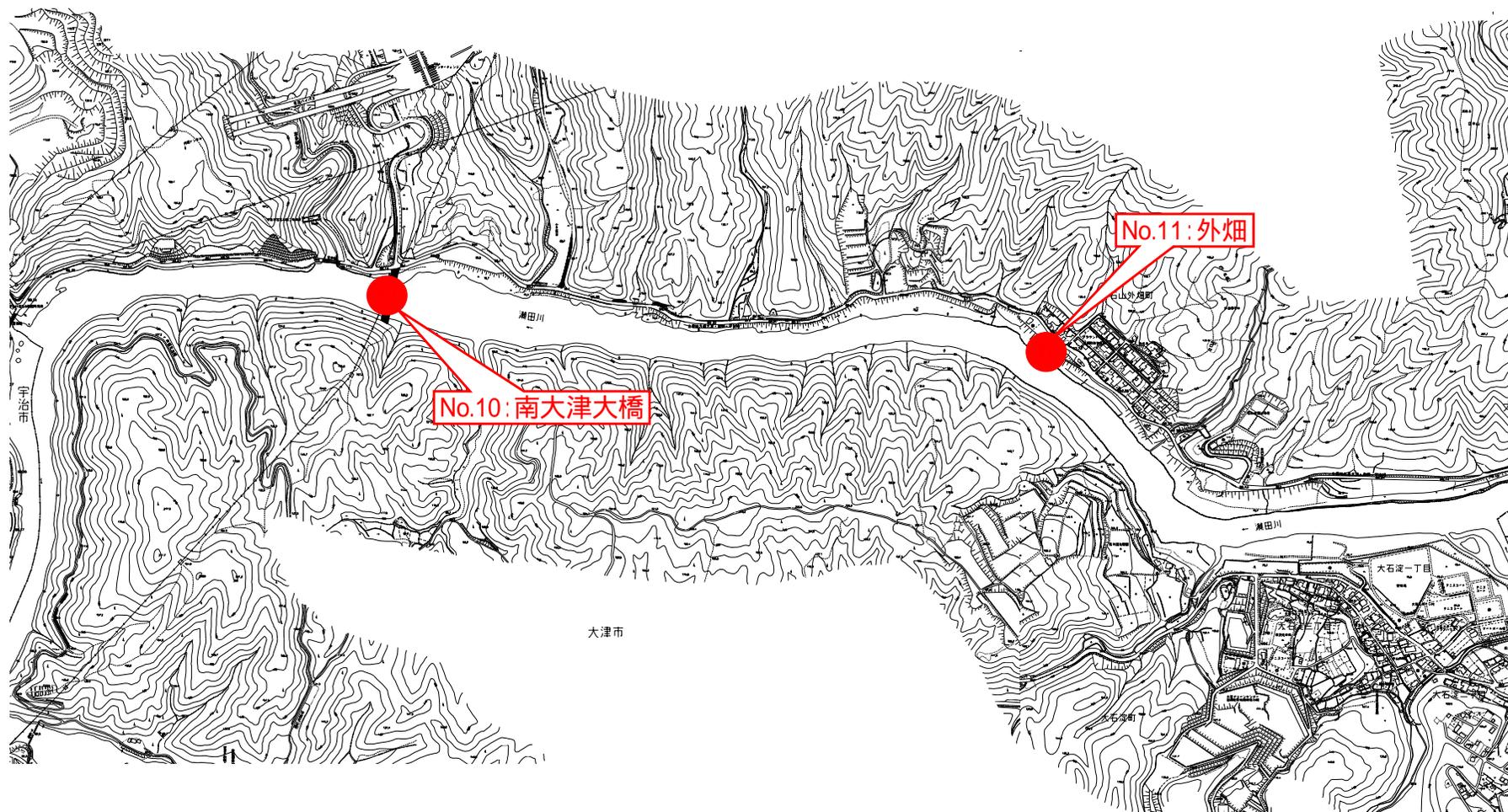
宇治市



定期定点写真撮影箇所位置図



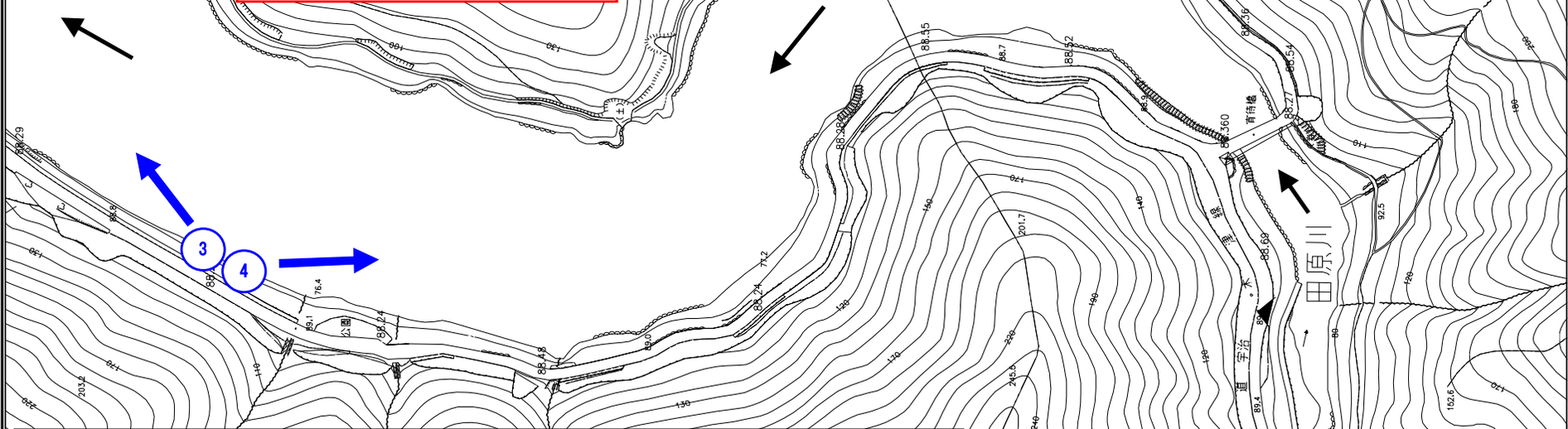
定期定点写真撮影箇所位置図



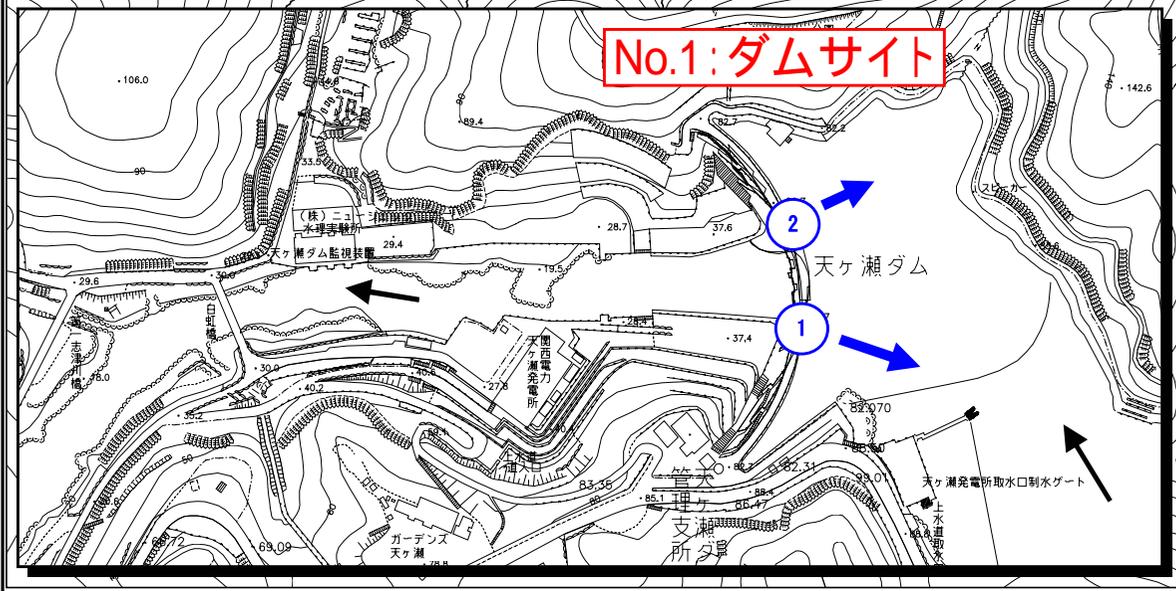
定期定点写真撮影方向詳細図

1/5

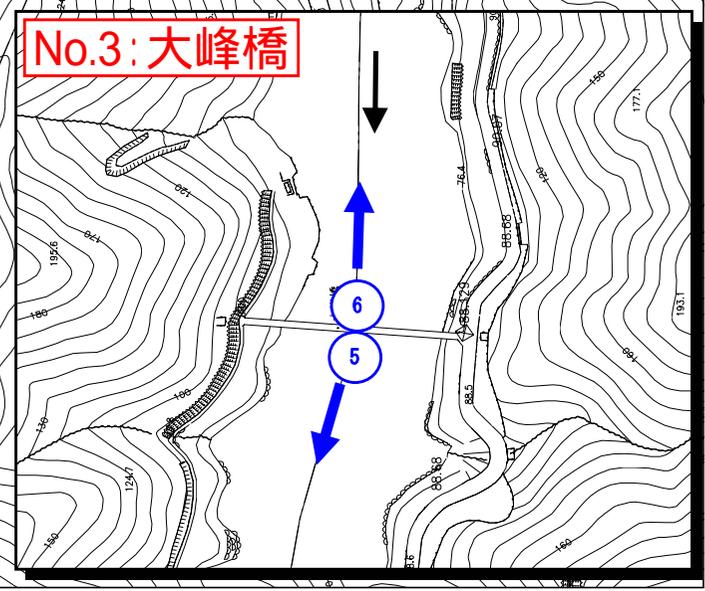
No.2: 測量杭No.6付近



No.1: ダムサイト

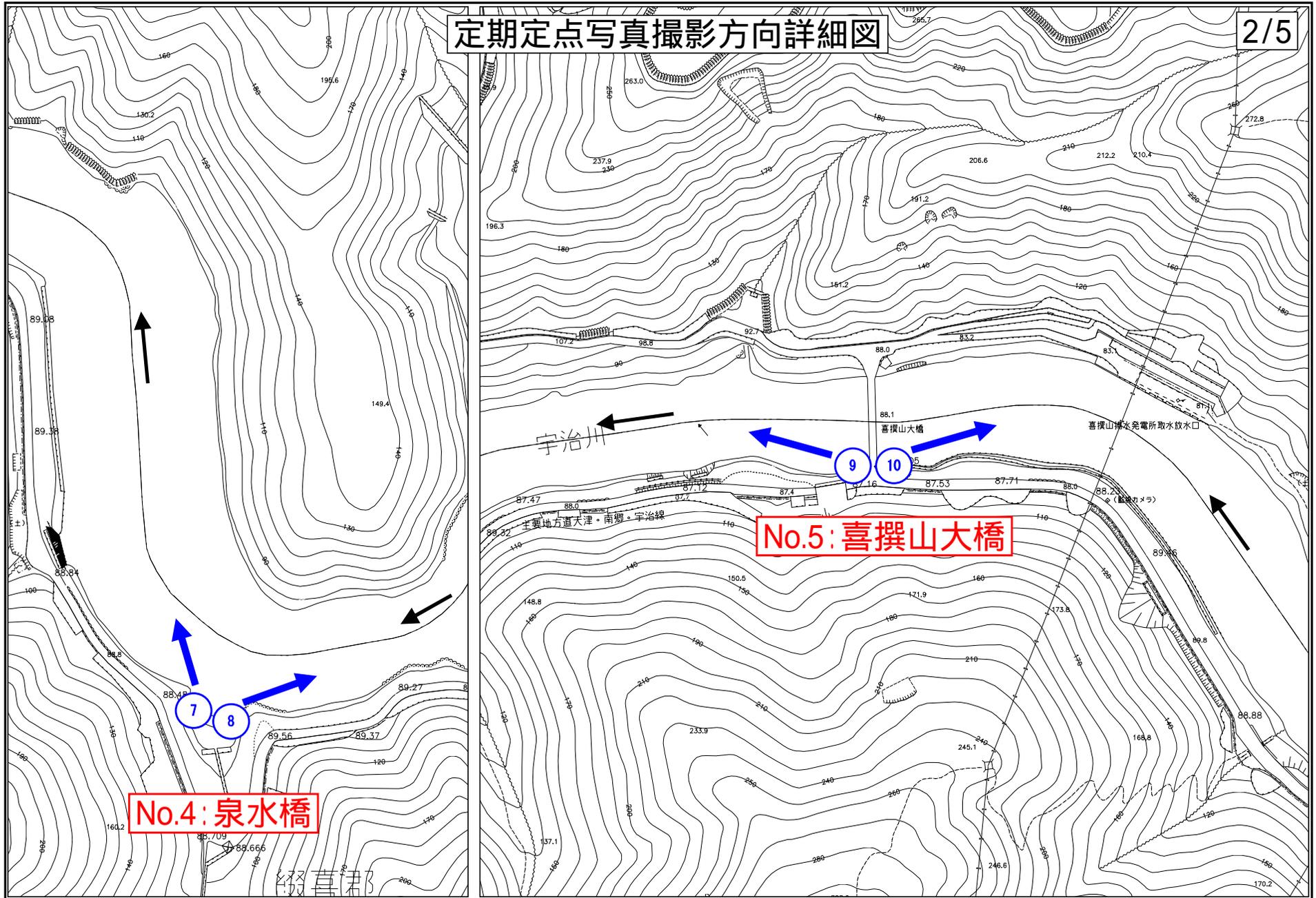


No.3: 大峰橋

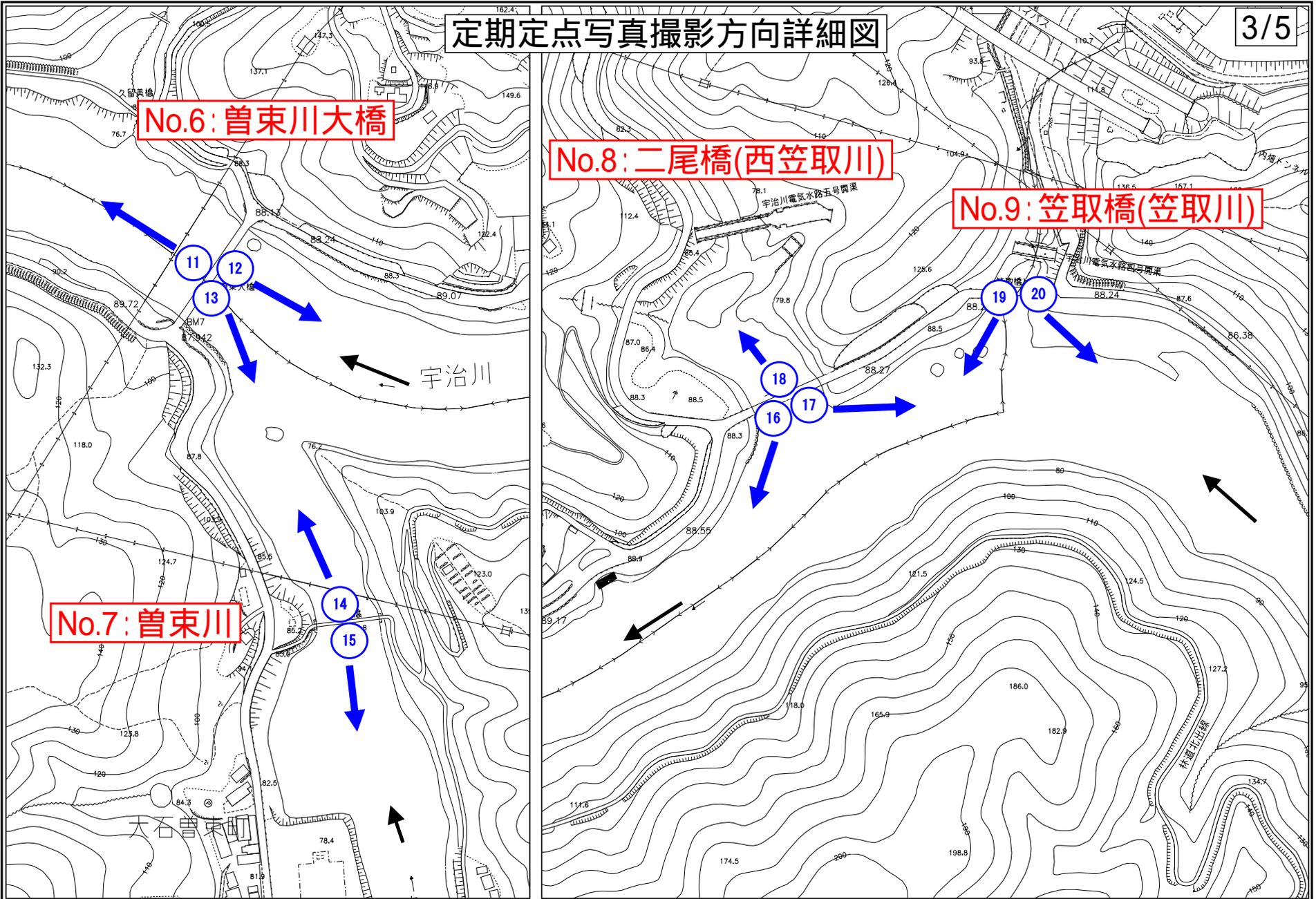


定期定点写真撮影方向詳細図

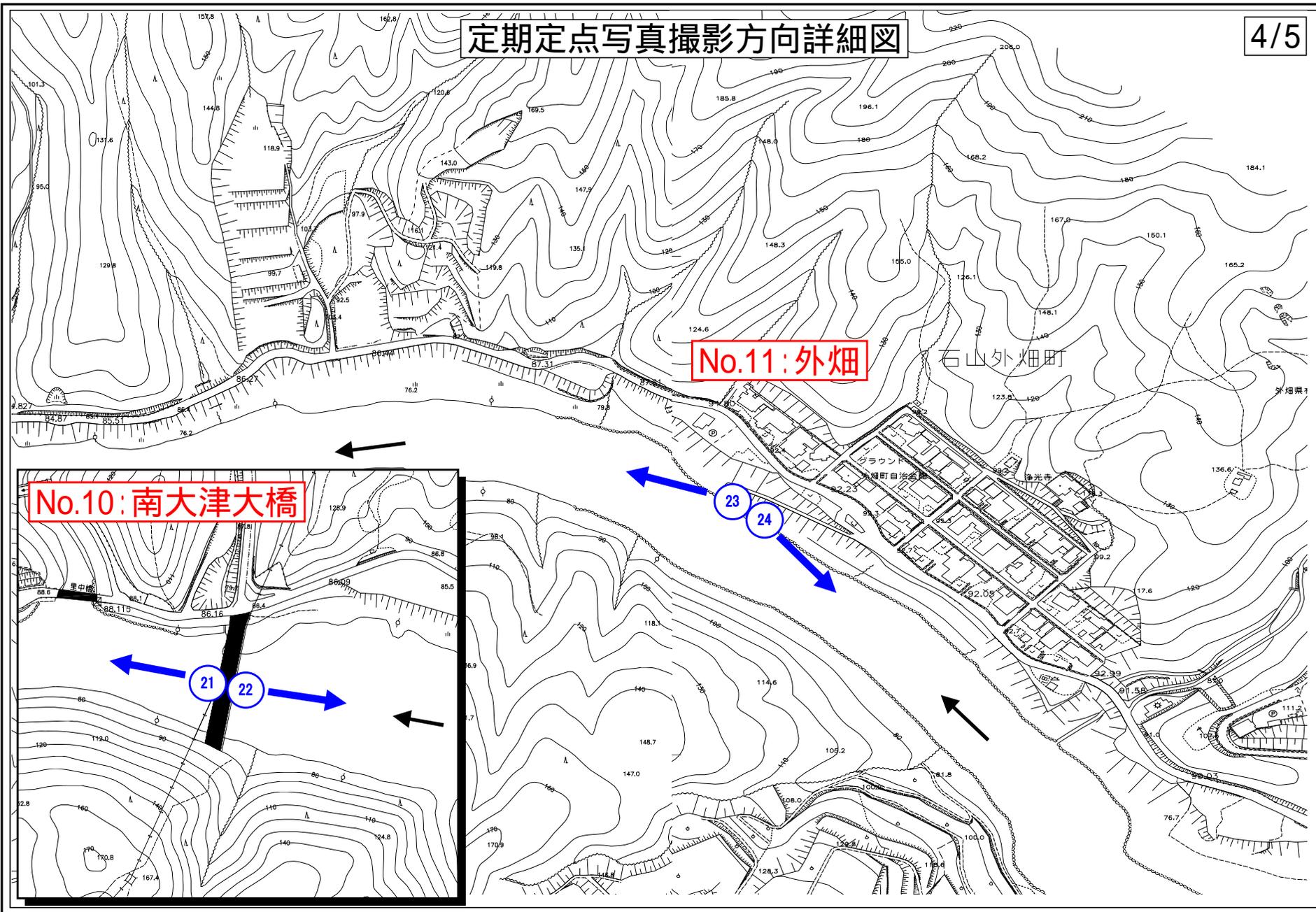
2/5



定期定点写真撮影方向詳細図



定期定点写真撮影方向詳細図



No.10: 南大津大橋

No.11: 外畑

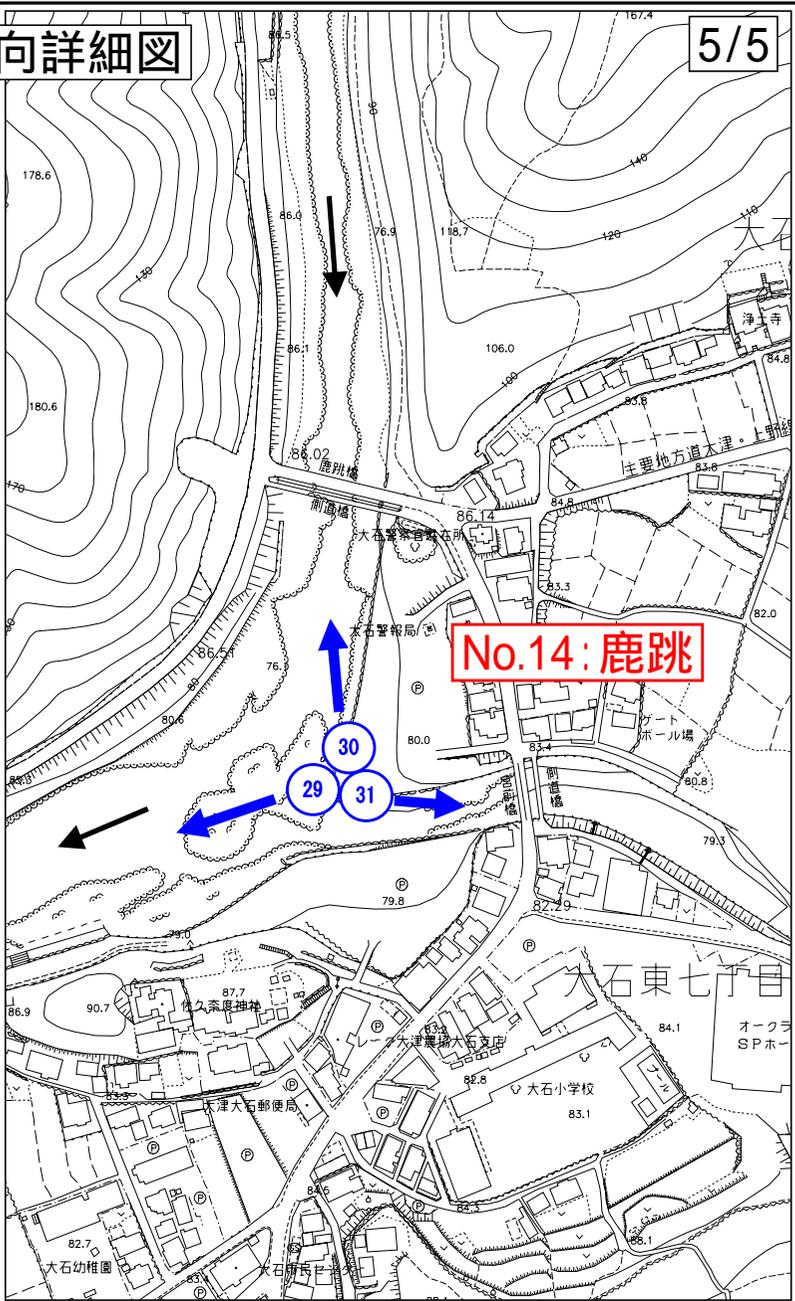
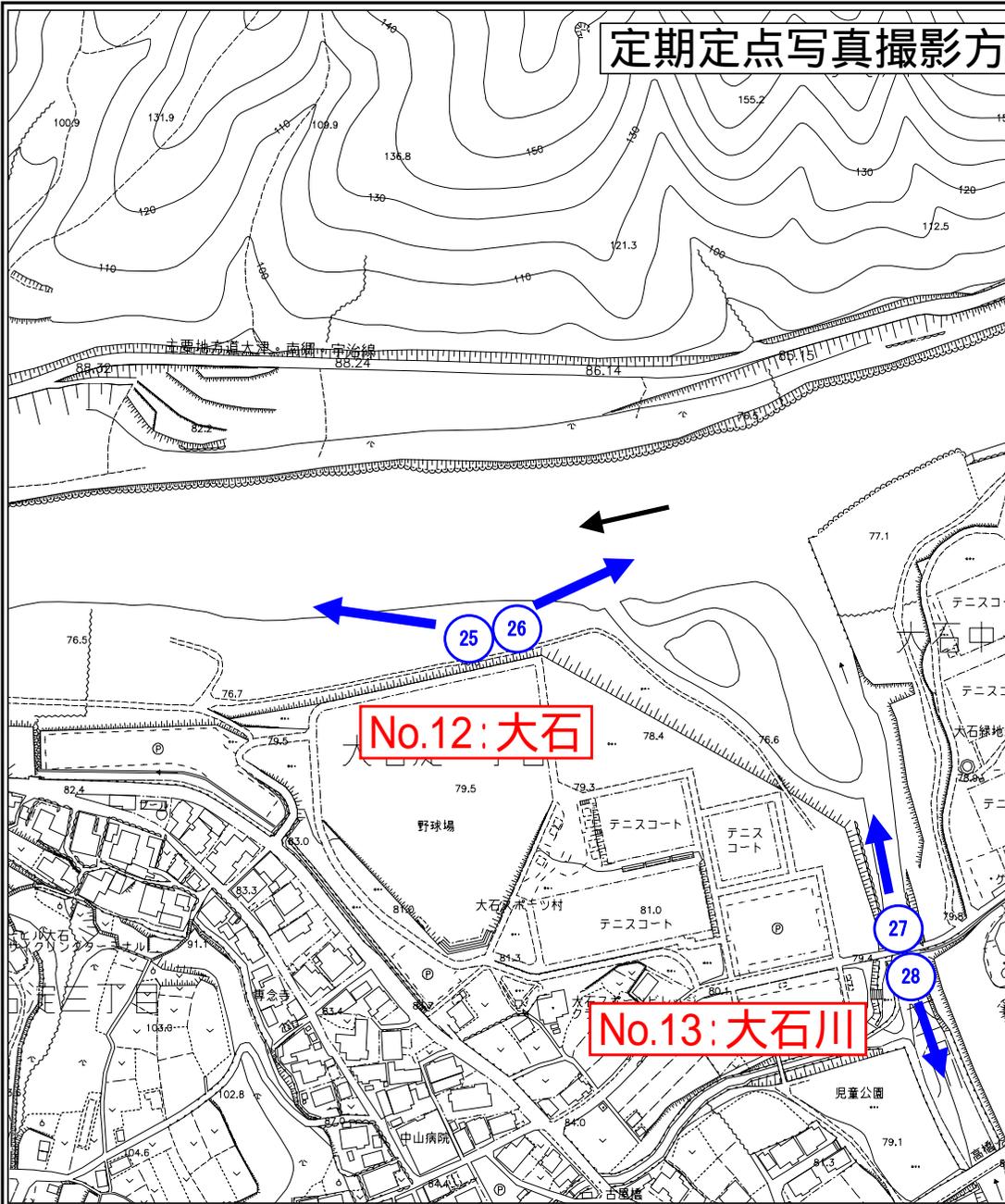
21

22

23

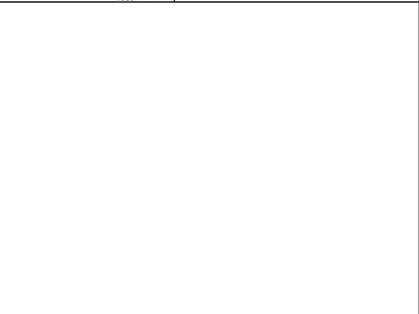
24

定期定点写真撮影方向詳細図



撮影箇所	No.2:ダムサイト	撮影方向	1
------	------------	------	---

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 14:27	5月	撮影日時	平成18年5月8日 10:37	6月	撮影日時	平成18年6月30日 10:43	7月	撮影日時	平成18年7月18日 16:10
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.59		貯水位EL(O.P.+ m)	74.55		貯水位EL(O.P.+ m)	68.67		貯水位EL(O.P.+ m)	69.20
	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	300.54		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	34.08		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	106.09		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	710.40
	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	296.08		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	30.40		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	104.81		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	694.88
	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	299.62		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.06		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	99.14		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	655.60
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 16:23	9月	撮影日時	平成18年9月15日 15:42	10月	撮影日時	平成18年10月24日 15:46	11月	撮影日時	平成18年11月14日 10:41
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.14		貯水位EL(O.P.+ m)	70.23		貯水位EL(O.P.+ m)	69.84		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	24.15		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	27.74		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	16.08		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.26
	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	22.46		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	27.72		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	16.29		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	22.62
	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.10		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.98		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.73		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	21.42
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 14:22	1月	撮影日時	平成19年1月19日 11:12	2月	撮影日時	平成19年2月13日 11:21	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.57		貯水位EL(O.P.+ m)	69.01		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	21.38		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.64		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.71		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	21.10		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	15.50		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	19.66		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	
	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	18.10		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.06		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.85		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
											

撮影箇所	No.2:ダムサイト	撮影方向	2
------	------------	------	---

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 14:26	撮影日時	平成18年5月8日 11:59	撮影日時	平成18年6月30日 10:46	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.59	貯水位EL(O.P.+ m)	74.54	貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	300.54	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.79	放流量 Q_{out} (m^3/s)	105.89	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	296.08	流入量 Q_{in} (m^3/s)	27.69	流入量 Q_{in} (m^3/s)	105.00	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.62	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.06	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	99.15	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 16:26	撮影日時	平成18年9月15日 15:43	撮影日時	平成18年10月24日 15:47	撮影日時	平成18年11月14日 10:42
貯水位EL(O.P.+ m)	69.14	貯水位EL(O.P.+ m)	70.23	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	24.15	放流量 Q_{out} (m^3/s)	27.74	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.08	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.26
流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.78	流入量 Q_{in} (m^3/s)	27.72	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.29	流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.62
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.10	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.73	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	21.42
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 14:24	撮影日時	平成19年1月19日 11:15	撮影日時	平成19年2月13日 11:24	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.57	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	21.38	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.45	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.71	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	21.10	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.52	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.10	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.97	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
12月		1月		2月		3月	

撮影箇所	No.3: 測量杭No.6付近	撮影方向	3
------	-----------------	------	---

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時		撮影日時		撮影日時	平成18年6月30日 13:30	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	107.35	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	107.42	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
8月	撮影日時	平成18年8月18日 16:16	撮影日時	平成18年9月15日 15:34	撮影日時	平成18年10月24日 15:37	撮影日時	平成18年11月14日 10:32
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.14	貯水位EL(O.P.+ m)	70.16	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	24.15	放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.58	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.28	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.55
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.46	流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.43	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.29	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.94
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.10	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:43	撮影日時	平成19年1月19日 11:03	撮影日時	平成19年2月13日 11:10	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.27	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.69	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.69	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.18	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.49	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.66	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.06	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	

撮影箇所	No.3: 測量杭No.6付近	撮影方向	4
------	-----------------	------	---

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時		撮影日時		撮影日時	平成18年6月30日 13:32	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	107.35	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	107.42	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
								
8月	撮影日時	平成18年8月18日 16:16	撮影日時	平成18年9月15日 15:33	撮影日時	平成18年10月24日 15:37	撮影日時	平成18年11月14日 10:31
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.14	貯水位EL(O.P.+ m)	70.16	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	24.15	放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.58	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.28	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.55
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.46	流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.43	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.29	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.94
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.10	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
								
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:47	撮影日時	平成19年1月19日 11:04	撮影日時	平成19年2月13日 11:11	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.57	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.24	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.69	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.69	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.50	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.49	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.93	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.06	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
								

撮影箇所 No.4: 大峰橋 撮影方向 5

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 14:56	撮影日時	平成18年6月30日 13:49	撮影日時	平成18年7月18日 15:52		
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	69.08		
放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.88	放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.08	放流量 Q_{out} (m^3/s)	708.46		
流入量 Q_{in} (m^3/s)	296.27	流入量 Q_{in} (m^3/s)	108.34	流入量 Q_{in} (m^3/s)	664.90		
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	296.81	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	644.00		
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 16:07	撮影日時	平成18年9月15日 15:24	撮影日時	平成18年10月24日 15:29	撮影日時	平成18年11月14日 11:03
貯水位EL(O.P.+ m)	69.14	貯水位EL(O.P.+ m)	70.10	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	23.99	放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.35	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.36	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.43
流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.25	流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.72	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.29	流入量 Q_{in} (m^3/s)	20.59
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.10	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.35	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	21.11
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 11:36	撮影日時	平成19年1月19日 10:56	撮影日時	平成19年2月13日 11:02	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.27	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.69	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.48	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.18	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.49	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.66	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.06	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
12月		1月		2月		3月	

撮影箇所	No.4:大峰橋	撮影方向	6
------	----------	------	---

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 14:56	5月	撮影日時		6月	撮影日時	平成18年6月30日 13:48	7月	撮影日時	平成18年7月18日 15:51
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58		貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	68.67		貯水位EL(O.P.+ m)	69.08
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.88		放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.08		放流量 Q_{out} (m^3/s)	708.46
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	296.27		流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	108.34		流入量 Q_{in} (m^3/s)	664.90
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	296.81		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	644.00
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 16:07	9月	撮影日時	平成18年9月15日 15:26	10月	撮影日時	平成18年10月24日 15:28	11月	撮影日時	平成18年11月14日 11:05
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.14		貯水位EL(O.P.+ m)	70.16		貯水位EL(O.P.+ m)	69.84		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	23.99		放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.58		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.36		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.43
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.25		流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.43		流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.29		流入量 Q_{in} (m^3/s)	20.58
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.10		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.35		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.88
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:35	1月	撮影日時	平成19年1月19日 10:55	2月	撮影日時	平成19年2月13日 11:01	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.01		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.27		放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.69		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.48		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.18		流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.49		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.66		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.06		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

撮影箇所 No.5: 泉水橋 撮影方向 7

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 15:03	撮影日時	平成18年5月	撮影日時	平成18年6月30日 13:57	撮影日時	平成18年7月
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.88	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.18	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	296.27	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	109.23	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	296.81	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
							
撮影日時	平成18年8月18日 16:00	撮影日時	平成18年9月15日 15:18	撮影日時	平成18年10月24日 15:21	撮影日時	平成18年11月14日 10:21
貯水位EL(O.P.+ m)	69.14	貯水位EL(O.P.+ m)	70.10	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.23	放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.35	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.17	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.68
流入量 Q_{in} (m^3/s)	25.17	流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.72	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.28	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.93
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.51	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
							
撮影日時	平成18年12月25日 11:29	撮影日時	平成19年1月19日 10:48	撮影日時	平成19年2月13日 10:55	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.16	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.49	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.48	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.23	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.48	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.97	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
							

撮影箇所 No.5: 泉水橋 撮影方向 8

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 15:04	5月	撮影日時		6月	撮影日時	平成18年6月30日 13:58	7月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58		貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	68.67		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.88		放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.18		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	296.27		流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	109.23		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	296.81		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 16:01	9月	撮影日時	平成18年9月15日 15:19	10月	撮影日時	平成18年10月24日 15:23	11月	撮影日時	平成18年11月14日 10:22
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.14		貯水位EL(O.P.+ m)	70.10		貯水位EL(O.P.+ m)	69.84		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.23		放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.35		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.17		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.68
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	25.17		流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.72		流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.28		流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.93
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.51		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:30	1月	撮影日時	平成19年1月19日 10:48	2月	撮影日時	平成19年2月13日 10:56	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.01		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.16		放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.49		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.48		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.23		流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.48		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.97		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

撮影箇所 No.6:喜撰山大橋 撮影方向 9

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 15:08	撮影日時	平成18年5月	撮影日時	平成18年6月30日 14:04	撮影日時	平成18年7月18日 15:40
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	69.06
放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.89	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.18	放流量 Q_{out} (m^3/s)	707.92
流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.86	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	109.23	流入量 Q_{in} (m^3/s)	645.93
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	295.43	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	650.40
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 15:57	撮影日時	平成18年9月15日 15:14	撮影日時	平成18年10月24日 15:18	撮影日時	平成18年11月14日 10:17
貯水位EL(O.P.+ m)	69.14	貯水位EL(O.P.+ m)	70.03	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.23	放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.36	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.17	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.68
流入量 Q_{in} (m^3/s)	25.17	流入量 Q_{in} (m^3/s)	29.46	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.28	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.93
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.51	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 11:26	撮影日時	平成19年1月19日 10:44	撮影日時	平成19年2月13日 10:52	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.16	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.17	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.72	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.23	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.51	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.68	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
12月		1月		2月		3月	

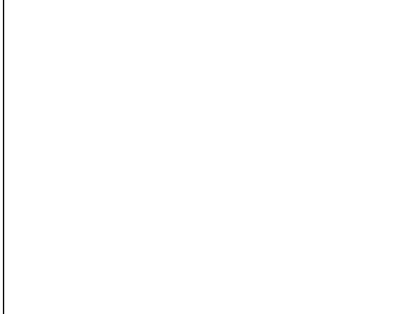
撮影箇所 No.6:喜撰山大橋 撮影方向 10

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 15:10	5月	撮影日時		6月	撮影日時	平成18年6月30日 14:03	7月	撮影日時	平成18年7月18日 15:39
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58		貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	68.67		貯水位EL(O.P.+ m)	69.06
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.89		放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.18		放流量 Q_{out} (m^3/s)	707.92
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.86		流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	109.23		流入量 Q_{in} (m^3/s)	645.93
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	295.43		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	650.40
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 15:56	9月	撮影日時	平成18年9月15日 15:15	10月	撮影日時	平成18年10月24日 15:17	11月	撮影日時	平成18年11月14日 10:16
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.14		貯水位EL(O.P.+ m)	70.10		貯水位EL(O.P.+ m)	69.84		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.23		放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.35		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.17		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.68
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	25.17		流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.72		流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.28		流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.93
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.51		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:25	1月	撮影日時	平成19年1月19日 10:45	2月	撮影日時	平成19年2月13日 10:51	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.01		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.16		放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.49		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.72		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.23		流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.48		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.97		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

撮影箇所	No.7: 曾東川大橋	撮影方向	11
-------------	--------------------	-------------	-----------

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 15:16	5月	撮影日時		6月	撮影日時	平成18年6月30日 14:13	7月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58		貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	68.67		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.80		放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	108.93		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.84		流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	109.92		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	295.26		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 15:47	9月	撮影日時	平成18年9月15日 15:02	10月	撮影日時	平成18年10月24日 15:05	11月	撮影日時	平成18年11月14日 10:06
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13		貯水位EL(O.P.+ m)	69.97		貯水位EL(O.P.+ m)	69.84		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.15		放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.32		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.46		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.62
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	27.50		流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.91		流入量 Q_{in} (m^3/s)	21.81		流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.93
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.14		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:14	1月	撮影日時	平成19年1月19日 10:30	2月	撮影日時	平成19年2月13日 10:39	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.01		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.17		放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.52		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.51		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.32		流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.54		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.64		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.06		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

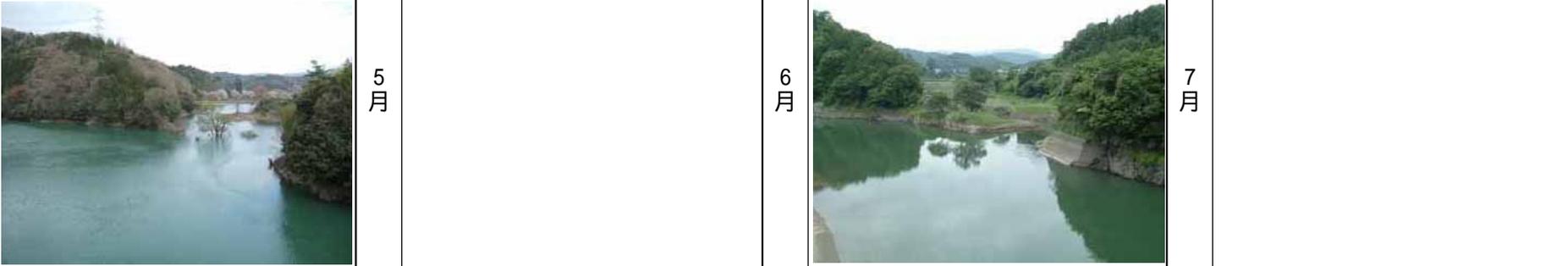
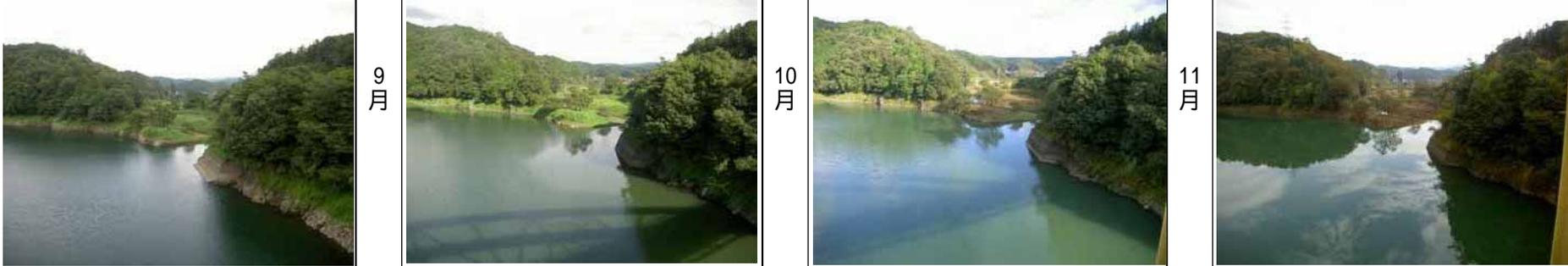
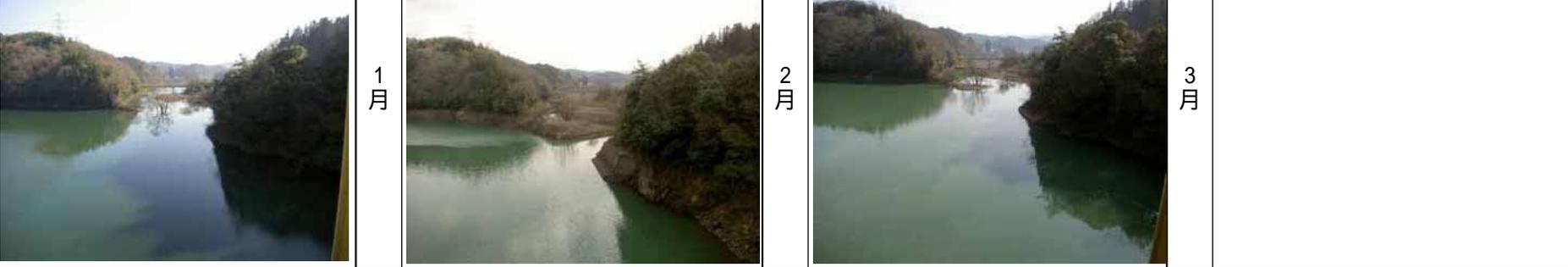
撮影箇所	No.7: 曾東川大橋	撮影方向	12
------	-------------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 15:15	撮影日時	平成18年5月	撮影日時	平成18年6月	撮影日時	平成18年7月
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.80	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.84	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.26	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
							
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 15:46	撮影日時	平成18年9月15日 15:00	撮影日時	平成18年10月24日 15:02	撮影日時	平成18年11月14日 10:05
貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	貯水位EL(O.P.+ m)	69.97	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.15	放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.32	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.46	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.62
流入量 Q_{in} (m^3/s)	27.50	流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.91	流入量 Q_{in} (m^3/s)	21.81	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.93
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.14	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
							
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 11:13	撮影日時	平成19年1月19日 10:29	撮影日時	平成19年2月13日 10:38	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.17	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.52	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.51	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.32	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.54	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.64	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.06	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
							
12月		1月		2月		3月	

撮影箇所	No.7: 曾束川大橋	撮影方向	13
-------------	--------------------	-------------	-----------

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 15:15	5月	撮影日時		6月	撮影日時	平成18年6月30日 14:12	7月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58		貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	68.67		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.80		放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	108.93		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.84		流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	109.92		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	295.26		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 15:47	9月	撮影日時	平成18年9月15日 15:00	10月	撮影日時	平成18年10月24日 15:02	11月	撮影日時	平成18年11月14日 10:05
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13		貯水位EL(O.P.+ m)	69.97		貯水位EL(O.P.+ m)	69.84		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.15		放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.32		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.46		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.62
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	27.50		流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.91		流入量 Q_{in} (m^3/s)	21.81		流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.93
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.14		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:13	1月	撮影日時	平成19年1月19日 10:29	2月	撮影日時	平成19年2月13日 10:38	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.01		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.17		放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.52		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.51		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.32		流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.54		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.64		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.06		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

撮影箇所 No.8: 曾束川 撮影方向 14

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 15:20	撮影日時	平成18年5月11日 10:08	撮影日時	平成18年6月30日 14:18	撮影日時	平成18年7月18日 15:24
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)	74.55	貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	69.06
放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.80	放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.61	放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.23	放流量 Q_{out} (m^3/s)	707.09
流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.84	流入量 Q_{in} (m^3/s)	35.55	流入量 Q_{in} (m^3/s)	110.71	流入量 Q_{in} (m^3/s)	605.89
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	295.26	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.05	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	652.50
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 15:50	撮影日時	平成18年9月15日 15:06	撮影日時	平成18年10月24日 15:08	撮影日時	平成18年11月14日 10:09
貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	貯水位EL(O.P.+ m)	70.03	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.15	放流量 Q_{out} (m^3/s)	28.36	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.42	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.62
流入量 Q_{in} (m^3/s)	27.50	流入量 Q_{in} (m^3/s)	29.46	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.18	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.93
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.14	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.95
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 11:17	撮影日時	平成19年1月19日 10:35	撮影日時	平成19年2月13日 10:43	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.28	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.17	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.51	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.28	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.51	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.64	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.68	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
12月		1月		2月		3月	

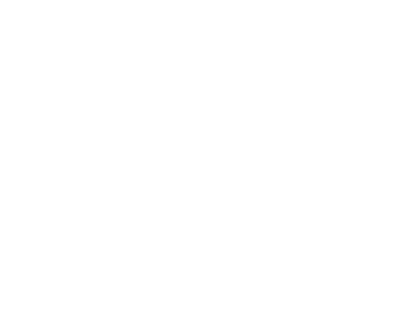
撮影箇所 No.8: 曾束川 撮影方向 15

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

月	撮影日時		月	撮影日時		月	撮影日時		月	撮影日時	
	年月日	時		年月日	時		年月日	時		年月日	時
4月	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	5月	貯水位EL(O.P.+ m)	74.55	6月	貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	7月	貯水位EL(O.P.+ m)	69.06
	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	299.80		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	35.61		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	109.23		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	707.09
	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	295.84		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	35.55		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	110.71		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	605.89
	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	295.26		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.05		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	100.08		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	652.50
											
8月	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	9月	貯水位EL(O.P.+ m)	70.03	10月	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	11月	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	22.15		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	28.36		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	16.42		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.62
	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	27.50		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	29.46		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	17.18		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	23.93
	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.14		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.98		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.00		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.95
											
12月	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	1月	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01	2月	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	3月	貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.28		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.17		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.51		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	17.28		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	15.51		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	19.64		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	
	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	18.01		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.68		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.08		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
											

撮影箇所	No.9: 二尾橋(西笠取川)	撮影方向	16
------	-----------------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 15:44	5月	撮影日時		6月	撮影日時		7月	撮影日時	平成18年7月18日 15:15
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58		貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	69.06
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.55		放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	707.09
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.78		流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	605.89
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.41		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	652.50
											
8月	撮影日時		9月	撮影日時	平成18年9月15日 14:55	10月	撮影日時	平成18年10月24日 14:56	11月	撮影日時	平成18年11月14日 9:58
	貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	69.97		貯水位EL(O.P.+ m)	69.84		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.32		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.46		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.48
	流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.91		流入量 Q_{in} (m^3/s)	21.81		流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.39
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.36
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:02	1月	撮影日時	平成19年1月18日 11:15	2月	撮影日時	平成19年2月13日 10:30	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.03		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.16		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.22		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.66		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.33		流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.07		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.62		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.93		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.86		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

撮影箇所	No.9:二尾橋(西笠取川)	撮影方向	17
------	----------------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 15:35	5月	撮影日時		6月	撮影日時		7月	撮影日時	平成18年7月18日 15:12
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58		貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	69.07
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.55		放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	638.58
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.78		流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	590.05
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.41		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	647.30
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 15:41	9月	撮影日時	平成18年9月15日 14:53	10月	撮影日時	平成18年10月24日 14:53	11月	撮影日時	平成18年11月14日 10:01
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.14		貯水位EL(O.P.+ m)	69.90		貯水位EL(O.P.+ m)	69.83		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.14		放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.24		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.24		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.48
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.07		流入量 Q_{in} (m^3/s)	31.74		流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.08		流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.39
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.14		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.36
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 11:05	1月	撮影日時	平成19年1月18日 11:18	2月	撮影日時	平成19年2月13日 10:33	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.03		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.17		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.22		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.66		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.32		流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.07		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.62		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	18.01		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.86		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

撮影箇所	No.9:二尾橋(西笠取川)	撮影方向	18
------	----------------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 15:43	撮影日時	平成18年5月	撮影日時	平成18年6月	撮影日時	平成18年7月18日 15:13
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	69.07
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	299.55	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$		放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	638.58
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	295.78	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	590.05
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	299.41	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$		瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	647.30
							
撮影日時	平成18年8月18日 15:42	撮影日時	平成18年9月15日 14:54	撮影日時	平成18年10月24日 14:55	撮影日時	平成18年11月14日 10:00
貯水位EL(O.P.+ m)	69.14	貯水位EL(O.P.+ m)	69.90	貯水位EL(O.P.+ m)	69.84	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	22.14	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	35.24	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	16.46	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.48
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	28.07	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	31.74	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	21.81	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	23.39
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.14	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.98	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.00	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.36
							
撮影日時	平成18年12月25日 11:04	撮影日時	平成19年1月18日 11:17	撮影日時	平成19年2月13日 10:32	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.16	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	16.22	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.66	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	17.33	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	16.07	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	19.62	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.93	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.86	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.08	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
							

撮影箇所	No.10: 笠取橋(笠取川)	撮影方向	19
------	-----------------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 15:29	撮影日時	平成18年9月15日 14:49	撮影日時	平成18年10月24日 14:46	撮影日時	平成18年7月18日 15:07
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)	69.90	貯水位EL(O.P.+ m)	69.83	貯水位EL(O.P.+ m)	69.07
放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.87	放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.24	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.24	放流量 Q_{out} (m^3/s)	638.58
流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.80	流入量 Q_{in} (m^3/s)	31.74	流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.08	流入量 Q_{in} (m^3/s)	590.05
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	296.19	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	647.30
							
撮影日時	平成18年12月25日 10:58	撮影日時	平成19年1月18日 11:11	撮影日時	平成19年2月13日 10:22	撮影日時	平成18年11月14日 9:54
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.16	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.22	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.83	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.81
流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.33	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.03	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.62	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.94
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.93	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.18	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99
							

撮影箇所	No.10: 笠取橋(笠取川)	撮影方向	20
------	-----------------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 15:30	撮影日時	平成18年5月	撮影日時	平成18年6月30日 14:27	撮影日時	平成18年7月18日 15:07
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	69.07
放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.87	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.25	放流量 Q_{out} (m^3/s)	638.58
流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.80	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	108.34	流入量 Q_{in} (m^3/s)	590.05
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	296.19	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	102.03	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	647.30
							
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 15:35	撮影日時	平成18年9月15日 14:47	撮影日時	平成18年10月24日 14:51	撮影日時	平成18年11月14日 9:55
貯水位EL(O.P.+ m)	69.14	貯水位EL(O.P.+ m)	69.90	貯水位EL(O.P.+ m)	69.83	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.14	放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.24	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.24	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.48
流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.07	流入量 Q_{in} (m^3/s)	31.74	流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.08	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.39
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.14	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.36
							
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 10:59	撮影日時	平成19年1月18日 11:12	撮影日時	平成19年2月13日 10:20	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.16	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.22	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.83	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.33	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.03	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.62	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.93	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.18	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
							
12月		1月		2月		3月	

撮影箇所 No.11:南大津大橋 撮影方向 21

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 15:50	撮影日時	平成18年6月30日 14:36	撮影日時	平成18年8月18日 15:30	撮影日時	平成18年9月15日 14:42	撮影日時	平成18年10月24日 14:36	撮影日時	平成18年11月14日 9:44	撮影日時	平成18年12月25日 10:50	撮影日時	平成19年1月18日 10:54	撮影日時	平成19年2月13日 10:15	撮影日時	平成19年3月				
貯水位EL(O.P.+ m)	74.58	貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	貯水位EL(O.P.+ m)	69.85	貯水位EL(O.P.+ m)	69.83	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)					
放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.45	放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.09	放流量 Q_{out} (m^3/s)	21.76	放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.12	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.30	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.46	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.10	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.08	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.83	放流量 Q_{out} (m^3/s)					
流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.76	流入量 Q_{in} (m^3/s)	108.74	流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.06	流入量 Q_{in} (m^3/s)	31.66	流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.07	流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.29	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.59	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.96	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.62	流入量 Q_{in} (m^3/s)					
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	306.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.32	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.93	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)					
4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	

撮影箇所	No.11:南大津大橋	撮影方向	22
------	-------------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時	平成18年4月19日 15:49	5月	撮影日時		6月	撮影日時	平成18年6月30日 14:34	7月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.58		貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	68.67		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	299.45		放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.25		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.76		流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	108.34		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	306.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	102.03		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 15:29	9月	撮影日時	平成18年9月15日 14:43	10月	撮影日時	平成18年10月24日 14:35	11月	撮影日時	平成18年11月14日 9:43
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13		貯水位EL(O.P.+ m)	69.85		貯水位EL(O.P.+ m)	69.83		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	21.76		放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.12		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.30		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.46
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	28.06		流入量 Q_{in} (m^3/s)	31.66		流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.07		流入量 Q_{in} (m^3/s)	22.29
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.32		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 10:49	1月	撮影日時	平成19年1月18日 10:52	2月	撮影日時	平成19年2月13日 10:14	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.03		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.10		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.08		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.66		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	17.59		流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.96		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.63		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.93		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.04		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.08		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

撮影箇所 No.12: 外畑 撮影方向 23

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 16:10	撮影日時	平成18年5月11日 9:59	撮影日時	平成18年6月30日 14:48	撮影日時	平成18年7月18日 14:54
貯水位EL(O.P.+ m)	74.57	貯水位EL(O.P.+ m)	74.55	貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	69.01
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	299.44	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	35.56	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	109.11	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	568.70
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	295.98	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	35.57	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	109.02	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	535.49
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	292.22	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.04	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	98.08	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	606.20
							
撮影日時	平成18年8月18日 14:54	撮影日時	平成18年9月15日 14:28	撮影日時	平成18年10月24日 14:19	撮影日時	平成18年11月14日 9:30
貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	貯水位EL(O.P.+ m)	69.78	貯水位EL(O.P.+ m)	69.83	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	22.26	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	35.14	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	16.36	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.76
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	24.29	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	32.78	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	22.05	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	20.65
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.27	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.98	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.00	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.99
							
撮影日時	平成18年12月25日 10:37	撮影日時	平成19年1月18日 10:38	撮影日時	平成19年2月13日 10:05	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.14	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.92	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.66	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	17.98	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	15.93	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	19.63	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.93	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.41	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.08	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
							

撮影箇所 No.12: 外畑 撮影方向 24

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

月	撮影日時		月	撮影日時		月	撮影日時		月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$		貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$		流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$
4月	平成18年4月19日	16:09	5月	平成18年5月11日	9:58	6月	平成18年6月30日	14:48	7月	平成18年7月18日	14:54
	74.57	299.44		74.55	35.56		68.67	109.11		69.01	568.70
	295.98			35.57			109.02			535.49	
	292.22			15.04			98.08			606.20	
8月	平成18年8月18日	14:55	9月	平成18年9月15日	14:30	10月	平成18年10月24日	14:20	11月	平成18年11月14日	9:35
	69.13	22.35		69.78	35.14		69.83	16.36		71.12	20.46
	27.66			32.78			22.05			22.29	
	20.13			14.98			15.00			19.99	
12月	平成18年12月25日	10:38	1月	平成19年1月18日	10:38	2月	平成19年2月13日	10:02	3月		
	74.56	17.14		69.03	15.92		73.35	19.75			
	17.98			15.93			19.63				
	17.93			15.41			20.25				

撮影箇所 No.13:大石 撮影方向 25

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

月	撮影日時		月	撮影日時		月	撮影日時		月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)		貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)		貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)		貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)
4月	撮影日時		5月	撮影日時		6月	撮影日時		7月	撮影日時	平成18年7月18日 14:31
	貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)			貯水位EL(O.P.+ m)	68.93
	放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)			放流量 Q_{out} (m^3/s)	506.09
	流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)	471.92
										瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	584.80
											
8月	撮影日時	平成18年8月18日 14:37	9月	撮影日時	平成18年9月15日 14:07	10月	撮影日時	平成18年10月24日 13:47	11月	撮影日時	平成18年11月14日 9:07
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13		貯水位EL(O.P.+ m)	69.66		貯水位EL(O.P.+ m)	69.82		貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.37		放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.08		放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.34		放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.55
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.03		流入量 Q_{in} (m^3/s)	31.84		流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.27		流入量 Q_{in} (m^3/s)	20.68
		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99
											
12月	撮影日時	平成18年12月25日 10:12	1月	撮影日時	平成19年1月18日 10:13	2月	撮影日時	平成19年2月13日 9:37	3月	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		貯水位EL(O.P.+ m)	69.03		貯水位EL(O.P.+ m)	73.35		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.54		放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.72		放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.62		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.08		流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.92		流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.05			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
											

撮影箇所	No.13:大石	撮影方向	26
------	----------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時		撮影日時		撮影日時		撮影日時	平成18年7月18日 14:32
	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	68.93
	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	506.09
	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	471.92
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	584.80
								
8月	撮影日時	平成18年8月18日 14:37	撮影日時	平成18年9月15日 14:06	撮影日時	平成18年10月24日 14:00	撮影日時	平成18年11月14日 9:06
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	貯水位EL(O.P.+ m)	69.66	貯水位EL(O.P.+ m)	69.83	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.37	放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.08	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.25	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.55
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.03	流入量 Q_{in} (m^3/s)	31.84	流入量 Q_{in} (m^3/s)	16.53	流入量 Q_{in} (m^3/s)	20.68
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99
								
12月	撮影日時	平成18年12月25日 10:12	撮影日時	平成19年1月18日 10:13	撮影日時	平成19年2月13日 9:37	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.54	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.72	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.62	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.08	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.92	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.66	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.05	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
								
1月	撮影日時		撮影日時		撮影日時		撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
								
2月	撮影日時		撮影日時		撮影日時		撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
								
3月	撮影日時		撮影日時		撮影日時		撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
								

撮影箇所	No.14:大石川	撮影方向	27
------	-----------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

4月	撮影日時		撮影日時		撮影日時	平成18年6月30日 15:14	撮影日時	平成18年7月18日 14:25
	貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)		貯水位EL(O.P.+ m)	68.67	貯水位EL(O.P.+ m)	68.93
	放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)		放流量 Q_{out} (m^3/s)	109.36	放流量 Q_{out} (m^3/s)	506.09
	流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)		流入量 Q_{in} (m^3/s)	109.13	流入量 Q_{in} (m^3/s)	471.92
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	584.80
8月	撮影日時	平成18年8月18日 14:43	撮影日時	平成18年9月15日 14:00	撮影日時	平成18年10月24日 14:07	撮影日時	平成18年11月14日 9:17
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	貯水位EL(O.P.+ m)	69.62	貯水位EL(O.P.+ m)	69.83	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.37	放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.32	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.34	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.54
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.03	流入量 Q_{in} (m^3/s)	29.78	流入量 Q_{in} (m^3/s)	21.15	流入量 Q_{in} (m^3/s)	20.65
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99
12月	撮影日時	平成18年12月25日 10:23	撮影日時	平成19年1月18日 10:06	撮影日時	平成19年2月13日 9:50	撮影日時	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.49	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.72	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.82	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	18.70	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.92	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.63	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	

撮影箇所 No.14: 大石川 撮影方向 28

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

月	撮影日時		月	撮影日時		月	撮影日時		月	撮影日時																																																																	
	貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)		貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)		貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)		貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)	貯水位EL(O.P.+ m)	放流量 Q_{out} (m^3/s)																																																														
4月	撮影日時		5月	撮影日時		6月	撮影日時	平成18年6月30日 15:14	7月	撮影日時	平成18年7月18日 14:25																																																																
	貯水位EL(O.P.+ m)			放流量 Q_{out} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	584.80	8月	撮影日時	平成18年8月18日 14:43	9月	撮影日時	平成18年9月15日 13:59	10月	撮影日時	平成18年10月24日 14:07	11月	撮影日時	平成18年11月14日 9:17	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.37	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.03	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99	12月	撮影日時	平成18年12月25日 10:23	1月	撮影日時	平成19年1月18日 10:06	2月	撮影日時	平成19年2月13日 9:51	3月	撮影日時		貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.49	流入量 Q_{in} (m^3/s)	18.70	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)							
	放流量 Q_{out} (m^3/s)			流入量 Q_{in} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)			瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	584.80	8月	撮影日時		平成18年8月18日 14:43	9月		撮影日時	平成18年9月15日 13:59		10月	撮影日時		平成18年10月24日 14:07	11月	撮影日時	平成18年11月14日 9:17	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.37	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.03	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99		12月	撮影日時		平成18年12月25日 10:23	1月		撮影日時	平成19年1月18日 10:06	2月	撮影日時	平成19年2月13日 9:51	3月	撮影日時		貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.49	流入量 Q_{in} (m^3/s)	18.70	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
	流入量 Q_{in} (m^3/s)																																																																										
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	584.80																																																																				
8月	撮影日時	平成18年8月18日 14:43	9月	撮影日時	平成18年9月15日 13:59	10月	撮影日時	平成18年10月24日 14:07	11月	撮影日時	平成18年11月14日 9:17																																																																
	貯水位EL(O.P.+ m)	69.13		放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.37		流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.03		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99	12月	撮影日時	平成18年12月25日 10:23	1月	撮影日時	平成19年1月18日 10:06	2月	撮影日時	平成19年2月13日 9:51	3月	撮影日時		貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.49	流入量 Q_{in} (m^3/s)	18.70	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)																																	
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.37		流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.03		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99	12月	撮影日時		平成18年12月25日 10:23	1月		撮影日時	平成19年1月18日 10:06		2月	撮影日時		平成19年2月13日 9:51	3月	撮影日時		貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.49	流入量 Q_{in} (m^3/s)	18.70	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)																															
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	23.03																																																																									
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.98	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.00	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.99																																																																				
12月	撮影日時	平成18年12月25日 10:23	1月	撮影日時	平成19年1月18日 10:06	2月	撮影日時	平成19年2月13日 9:51	3月	撮影日時																																																																	
	貯水位EL(O.P.+ m)	74.56		放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.49		流入量 Q_{in} (m^3/s)	18.70		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)																																																											
	放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.49		流入量 Q_{in} (m^3/s)	18.70		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.04		瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)																																																													
	流入量 Q_{in} (m^3/s)	18.70																																																																									
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.04	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.56	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)																																																																					

撮影箇所	No.15: 鹿跳	撮影方向	29
------	-----------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 16:17	撮影日時	平成18年5月11日 9:49	撮影日時	平成18年6月30日 15:36	撮影日時	平成18年7月18日 14:15
貯水位EL(O.P.+ m)	74.57	貯水位EL(O.P.+ m)	74.55	貯水位EL(O.P.+ m)	68.66	貯水位EL(O.P.+ m)	68.88
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	300.30	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	35.47	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	106.45	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	468.21
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	295.96	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	35.60	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	105.92	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	440.73
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	296.26	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.94	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	100.07	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	561.90
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 14:27	撮影日時	平成18年9月15日 10:32	撮影日時	平成18年10月24日 13:31	撮影日時	平成18年11月14日 8:50
貯水位EL(O.P.+ m)	69.12	貯水位EL(O.P.+ m)	68.96	貯水位EL(O.P.+ m)	69.82	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	22.06	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	34.63	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	16.30	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.60
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	25.49	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	34.80	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	21.50	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	20.72
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.90	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.01	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.73	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.10
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 9:55	撮影日時	平成19年1月18日 9:54	撮影日時	平成19年2月13日 9:18	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.02	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.66	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.89	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	19.42	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	15.94	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	19.71	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.11	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.18	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.85	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
12月		1月		2月		3月	

撮影箇所	No.15: 鹿跳	撮影方向	30
------	-----------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 16:17	撮影日時	平成18年5月11日 9:50	撮影日時	平成18年6月30日 15:36	撮影日時	平成18年7月18日 14:15
貯水位EL(O.P.+ m)	74.57	貯水位EL(O.P.+ m)	74.55	貯水位EL(O.P.+ m)	68.66	貯水位EL(O.P.+ m)	68.88
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	300.30	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	35.47	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	106.45	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	468.21
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	295.96	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	35.60	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	105.92	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	440.73
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	296.26	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.94	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	100.07	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	561.90
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 14:28	撮影日時	平成18年9月15日 10:32	撮影日時	平成18年10月24日 13:31	撮影日時	平成18年11月14日 8:51
貯水位EL(O.P.+ m)	69.12	貯水位EL(O.P.+ m)	68.96	貯水位EL(O.P.+ m)	69.82	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	22.06	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	34.63	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	16.30	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.60
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	25.49	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	34.80	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	21.50	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	20.72
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.90	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.01	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.73	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	20.10
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 9:55	撮影日時	平成19年1月18日 9:54	撮影日時	平成19年2月13日 9:19	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.02	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	15.66	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.89	放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	19.42	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	15.94	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	19.71	流入量 $Q_{in}(m^3/s)$	
瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	17.11	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	14.18	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	19.85	瀬田川洗堰放流量 $Q_{out}(m^3/s)$	
12月		1月		2月		3月	

撮影箇所	No.15: 鹿跳 (信楽川)	撮影方向	31
------	-----------------	------	----

貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

撮影日時	平成18年4月19日 16:17	撮影日時	平成18年5月11日 9:49	撮影日時	平成18年6月30日 15:35	撮影日時	平成18年7月18日 14:15
貯水位EL(O.P.+ m)	74.57	貯水位EL(O.P.+ m)	74.55	貯水位EL(O.P.+ m)	68.66	貯水位EL(O.P.+ m)	68.88
放流量 Q_{out} (m^3/s)	300.30	放流量 Q_{out} (m^3/s)	35.47	放流量 Q_{out} (m^3/s)	106.45	放流量 Q_{out} (m^3/s)	468.21
流入量 Q_{in} (m^3/s)	295.96	流入量 Q_{in} (m^3/s)	35.60	流入量 Q_{in} (m^3/s)	105.92	流入量 Q_{in} (m^3/s)	440.73
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	296.26	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.94	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	100.07	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	561.90
4月		5月		6月		7月	
撮影日時	平成18年8月18日 14:28	撮影日時	平成18年9月15日 10:32	撮影日時	平成18年10月24日 13:31	撮影日時	平成18年11月14日 8:51
貯水位EL(O.P.+ m)	69.12	貯水位EL(O.P.+ m)	68.96	貯水位EL(O.P.+ m)	69.82	貯水位EL(O.P.+ m)	71.12
放流量 Q_{out} (m^3/s)	22.06	放流量 Q_{out} (m^3/s)	34.63	放流量 Q_{out} (m^3/s)	16.30	放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.60
流入量 Q_{in} (m^3/s)	25.49	流入量 Q_{in} (m^3/s)	34.80	流入量 Q_{in} (m^3/s)	21.50	流入量 Q_{in} (m^3/s)	20.72
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.90	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.01	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.73	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	20.10
8月		9月		10月		11月	
撮影日時	平成18年12月25日 9:55	撮影日時	平成19年1月18日 9:55	撮影日時	平成19年2月13日 9:19	撮影日時	
貯水位EL(O.P.+ m)	74.56	貯水位EL(O.P.+ m)	69.03	貯水位EL(O.P.+ m)	73.35	貯水位EL(O.P.+ m)	
放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.02	放流量 Q_{out} (m^3/s)	15.66	放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.89	放流量 Q_{out} (m^3/s)	
流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.42	流入量 Q_{in} (m^3/s)	15.94	流入量 Q_{in} (m^3/s)	19.71	流入量 Q_{in} (m^3/s)	
瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	17.11	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	14.18	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	19.85	瀬田川洗堰放流量 Q_{out} (m^3/s)	
12月		1月		2月		3月	

写真撮影日と天ヶ瀬ダム貯水位、流量等の関係(参考)

このグラフに用いている貯水位、放流・流入量の数値は、全て参考値であり、検定されたデータではありません。

