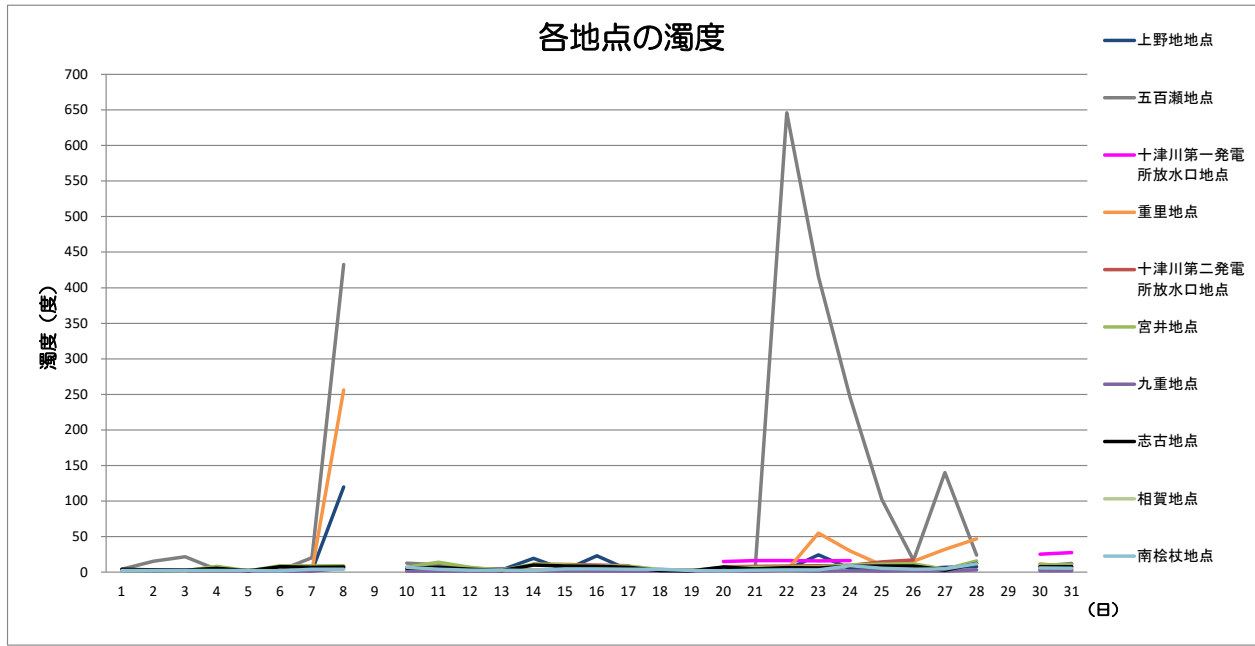


# 新宮川水系の濁度情報（令和2年1月、12時の濁度）

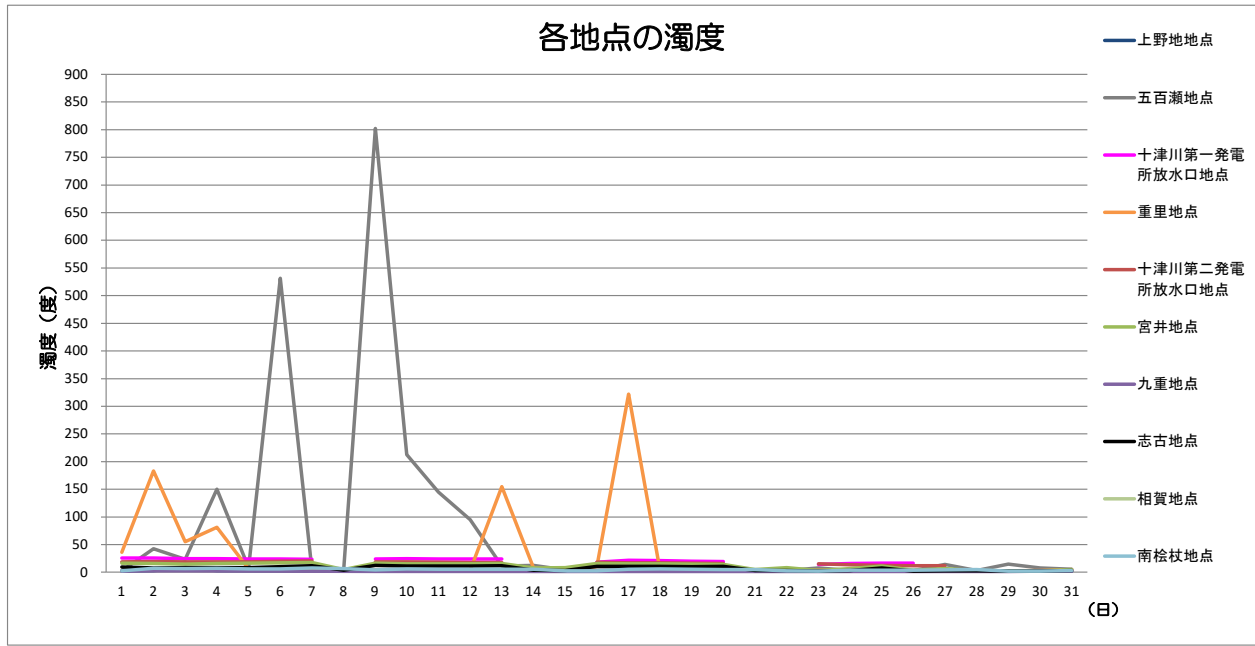
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 水口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
1月1日(水)	2	4	発電停止	3	発電停止	3	3	4	閉局	3	五百瀬地点濁度値の急変動は、河川工事の影響によるのもで異常値を検出したものではありません。
1月2日(木)	2	15	発電停止	3	発電停止	2	3	3	閉局	2	
1月3日(金)	2	22	発電停止	3	発電停止	2	3	3	閉局	2	
1月4日(土)	2	4	発電停止	3	9	8	2	5	閉局	2	
1月5日(日)	2	3	発電停止	3	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月6日(月)	2	3	発電停止	3	9	9	2	8	閉局	2	
1月7日(火)	2	21	発電停止	2	8	9	1	7	閉局	4	
1月8日(水)	120	433	発電停止	256	8	9	6	7	閉局	4	
1月9日(木)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	閉局	欠測	
1月10日(金)	3	13	17	4	7	7	1	6	閉局	7	
1月11日(土)	7	10	発電停止	3	発電停止	14	2	7	閉局	4	
1月12日(日)	3	4	発電停止	3	発電停止	7	1	4	閉局	3	
1月13日(月)	4	5	発電停止	3	発電停止	3	1	2	閉局	3	
1月14日(火)	20	3	発電停止	3	11	11	1	10	閉局	2	
1月15日(水)	3	3	発電停止	3	11	10	2	9	閉局	5	
1月16日(木)	23	3	発電停止	3	10	9	2	8	閉局	5	
1月17日(金)	3	3	19	3	9	9	2	7	閉局	4	
1月18日(土)	4	4	発電停止	3	発電停止	4	1	3	閉局	4	
1月19日(日)	3	3	発電停止	3	発電停止	3	1	2	閉局	2	
1月20日(月)	4	2	15	3	8	7	1	8	閉局	2	
1月21日(火)	3	3	16	3	8	7	2	5	閉局	3	
1月22日(水)	3	646	16	2	9	7	2	6	閉局	3	
1月23日(木)	25	416	16	55	9	8	2	6	閉局	3	
1月24日(金)	5	245	16	30	10	10	2	8	閉局	9	
1月25日(土)	3	102	発電停止	10	14	12	2	9	閉局	6	
1月26日(日)	4	17	発電停止	15	17	12	2	9	閉局	4	
1月27日(月)	7	140	発電停止	32	発電停止	4	2	3	閉局	5	
1月28日(火)	8	24	発電停止	47	14	16	3	12	閉局	12	
1月29日(水)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	閉局	欠測	
1月30日(木)	4	9	25	12	発電停止	11	2	8	閉局	6	
1月31日(金)	4	12	27	7	12	11	2	8	閉局	6	

# 新宮川水系の濁度情報（令和元年12月、12時の濁度）

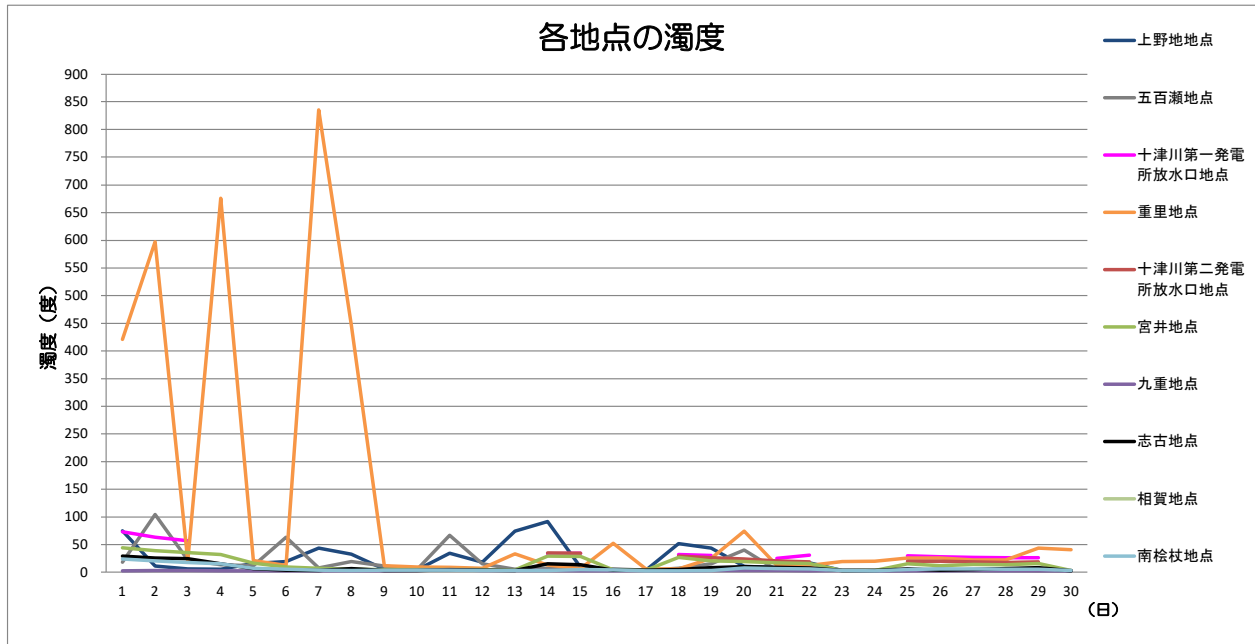
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
12月1日(日)	3	3	25	36	19	16	2	9	閉局	3	五百瀬地点 及び重里地 点 濁度値の急 変動は、河 川工事の影響 によるのも で異常値を 検出したも のではありません。 ごさいませ ん。
12月2日(月)	3	42	25	183	19	16	2	8	閉局	7	
12月3日(火)	7	23	25	55	19	15	2	8	閉局	7	
12月4日(水)	3	150	25	81	19	16	2	8	閉局	7	
12月5日(木)	3	9	24	6	19	16	2	9	閉局	6	
12月6日(金)	2	532	24	5	20	17	2	10	閉局	6	
12月7日(土)	3	4	23	5	21	18	2	12	閉局	7	
12月8日(日)	3	4	発電停止	5	発電停止	5	2	4	閉局	7	
12月9日(月)	3	802	24	5	19	16	1	12	閉局	4	
12月10日(火)	2	213	25	4	19	15	2	12	閉局	6	
12月11日(水)	3	145	24	3	18	15	1	11	閉局	5	
12月12日(木)	2	95	24	3	18	16	2	11	閉局	5	
12月13日(金)	3	11	24	155	18	16	1	12	閉局	5	
12月14日(土)	3	12	発電停止	8	発電停止	8	1	4	閉局	6	
12月15日(日)	2	4	発電停止	3	発電停止	9	1	3	閉局	3	
12月16日(月)	3	4	18	11	18	16	1	11	閉局	2	
12月17日(火)	2	5	22	322	17	15	1	11	閉局	6	
12月18日(水)	2	4	21	4	17	15	2	11	閉局	6	
12月19日(木)	2	3	20	3	16	15	1	10	閉局	5	
12月20日(金)	2	3	19	3	16	14	2	11	閉局	5	
12月21日(土)	2	3	発電停止	3	発電停止	5	1	3	閉局	5	
12月22日(日)	3	3	発電停止	3	発電停止	9	2	3	閉局	2	
12月23日(月)	3	8	14	4	15	3	2	2	閉局	2	
12月24日(火)	2	3	16	3	13	6	2	3	閉局	4	
12月25日(水)	2	3	16	3	12	11	1	8	閉局	4	
12月26日(木)	2	3	17	3	12	4	1	2	閉局	4	
12月27日(金)	3	14	発電停止	4	11	7	1	3	閉局	5	
12月28日(土)	3	3	発電停止	2	発電停止	3	1	2	閉局	5	
12月29日(日)	2	15	発電停止	3	発電停止	2	1	2	閉局	2	
12月30日(月)	3	8	発電停止	3	発電停止	2	2	2	閉局	2	
12月31日(火)	2	5	発電停止	5	発電停止	5	2	3	閉局	3	

# 新宮川水系の濁度情報（令和元年11月、12時の濁度）

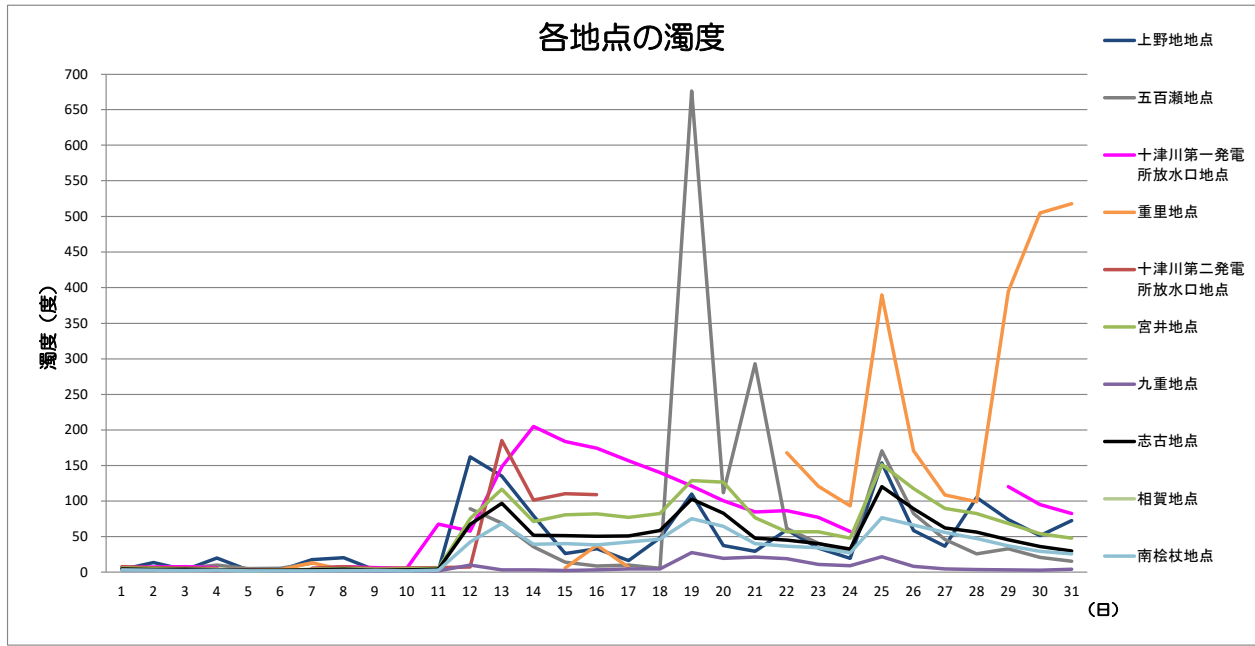
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
11月1日 (金)	75	18	73	421	発電停止	44	3	29	閉局	24	重里地点濁度値の急変動は観測所上流部の河川工事の影響によるのもで異常値を検出したものではございません。
11月2日 (土)	11	104	64	597	発電停止	39	3	26	閉局	21	
11月3日 (日)	6	22	57	21	発電停止	36	3	25	閉局	18	
11月4日 (月)	6	14	発電停止	676	発電停止	32	3	15	閉局	15	
11月5日 (火)	16	12	発電停止	21	発電停止	16	2	7	閉局	7	
11月6日 (水)	19	63	発電停止	13	発電停止	9	2	4	閉局	5	
11月7日 (木)	44	8	発電停止	836	発電停止	7	2	3	閉局	4	
11月8日 (金)	33	19	発電停止	447	発電停止	6	3	6	閉局	3	
11月9日 (土)	5	11	発電停止	12	発電停止	5	3	3	閉局	4	
11月10日 (日)	4	5	発電停止	10	発電停止	5	3	3	閉局	4	
11月11日 (月)	34	67	発電停止	9	発電停止	5	5	4	閉局	4	
11月12日 (火)	18	15	発電停止	7	発電停止	5	3	4	閉局	3	
11月13日 (水)	74	6	発電停止	33	発電停止	4	3	3	閉局	3	
11月14日 (木)	91	7	34	13	35	29	3	16	閉局	3	
11月15日 (金)	9	8	34	7	34	29	3	13	閉局	5	
11月16日 (土)	5	6	発電停止	52	発電停止	4	3	4	閉局	4	
11月17日 (日)	4	4	発電停止	6	発電停止	4	3	4	閉局	3	
11月18日 (月)	52	7	32	6	29	27	3	5	閉局	3	
11月19日 (火)	43	15	31	25	26	20	3	8	閉局	3	
11月20日 (水)	11	40	発電停止	74	24	19	3	10	閉局	8	
11月21日 (木)	9	4	25	13	20	17	3	9	閉局	7	
11月22日 (金)	17	3	31	12	19	16	3	8	閉局	6	
11月23日 (土)	3	4	発電停止	20	発電停止	3	3	3	閉局	3	
11月24日 (日)	3	4	発電停止	20	発電停止	3	3	3	閉局	2	
11月25日 (月)	4	3	30	26	20	15	3	6	閉局	5	
11月26日 (火)	3	6	28	26	20	12	3	4	閉局	6	
11月27日 (水)	3	3	27	22	19	14	3	5	閉局	6	
11月28日 (木)	4	4	27	22	18	13	3	7	閉局	6	
11月29日 (金)	4	3	26	44	19	16	3	8	閉局	6	
11月30日 (土)	3	3	発電停止	41	発電停止	3	3	3	閉局	3	

# 新宮川水系の濁度情報（令和元年10月、12時の濁度）

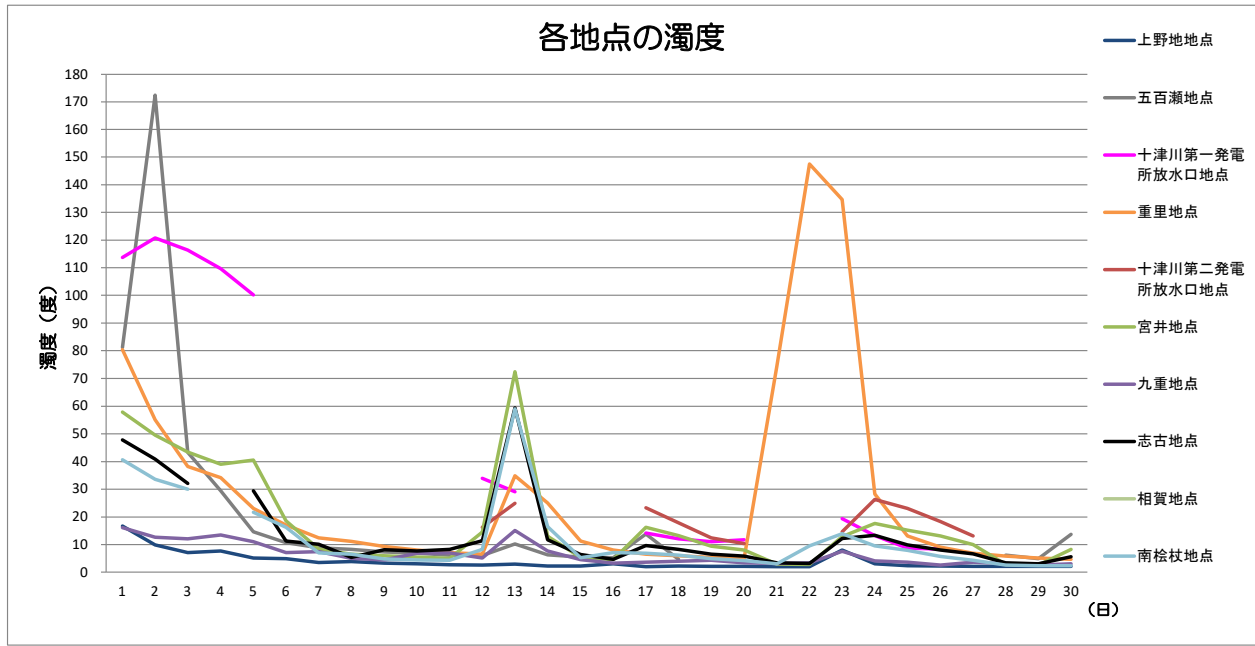
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 水口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
10月1日(火)	4	4	7	5	8	6	3	5	閉局	3	
10月2日(水)	14	6	8	4	6	5	3	4	閉局	3	
10月3日(木)	3	6	8	4	6	5	3	4	閉局	3	
10月4日(金)	20	10	6	4	6	4	2	3	閉局	3	
10月5日(土)	3	5	発電停止	4	発電停止	2	3	3	閉局	2	
10月6日(日)	3	6	発電停止	3	発電停止	2	2	3	閉局	2	
10月7日(月)	18	13	5	13	6	4	2	3	閉局	2	
10月8日(火)	20	異常値	8	3	8	5	3	4	閉局	2	五百瀬地区 10月8日～11 日検出器に 気泡が付着 したことにより 異常値が発生
10月9日(水)	3	異常値	7	3	5	4	2	3	閉局	3	
10月10日(木)	3	異常値	6	3	6	5	2	3	閉局	2	
10月11日(金)	3	異常値	68	3	7	6	2	4	閉局	3	
10月12日(土)	162	89	58	欠測	7	75	10	67	閉局	42	重里地点 10月12日～14 日台風による 被害防止のため 欠測
10月13日(日)	135	69	148	欠測	185	117	3	97	閉局	69	
10月14日(月)	79	36	205	欠測	102	71	3	52	閉局	39	
10月15日(火)	27	14	184	6	110	81	2	51	閉局	40	
10月16日(水)	33	9	174	38	109	82	4	50	閉局	39	
10月17日(木)	17	10	157	7	発電停止	77	5	51	閉局	43	
10月18日(金)	48	5	140	異常値	発電停止	82	5	59	閉局	47	重里地点 10月18日～ 21日検出器 が土砂埋没 により異常値 が発生
10月19日(土)	110	677	122	異常値	発電停止	129	28	103	閉局	76	
10月20日(日)	38	112	101	異常値	発電停止	127	20	83	閉局	64	
10月21日(月)	30	293	85	異常値	発電停止	77	21	48	閉局	40	
10月22日(火)	60	61	87	168	発電停止	57	19	45	閉局	37	
10月23日(水)	34	41	77	121	発電停止	57	11	40	閉局	34	
10月24日(木)	20	28	58	94	発電停止	48	9	33	閉局	27	
10月25日(金)	154	171	発電停止	390	発電停止	151	22	120	閉局	77	
10月26日(土)	59	83	発電停止	171	発電停止	118	8	89	閉局	67	
10月27日(日)	37	46	発電停止	109	発電停止	90	5	62	閉局	56	
10月28日(月)	105	26	発電停止	99	発電停止	83	4	57	閉局	48	
10月29日(火)	74	33	120	395	発電停止	69	3	46	閉局	37	
10月30日(水)	51	21	95	505	発電停止	54	3	36	閉局	30	
10月31日(木)	73	16	83	518	発電停止	48	4	30	閉局	26	

# 新宮川水系の濁度情報（令和元年9月、12時の濁度）

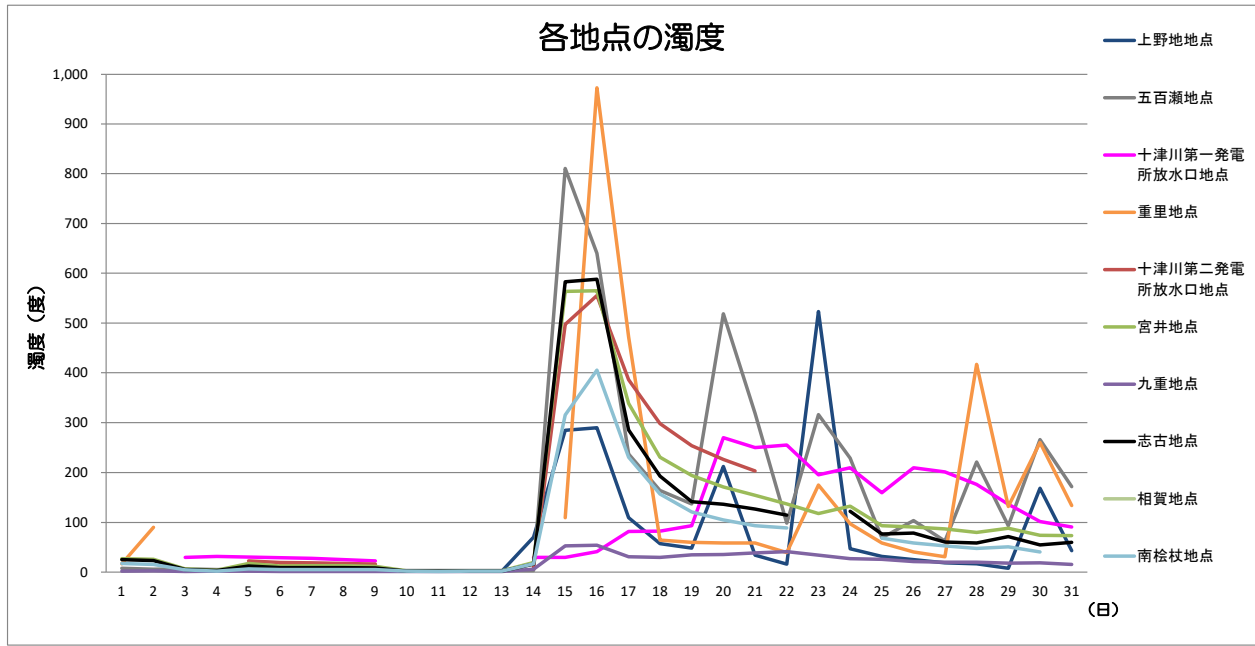
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
9月1日(日)	17	81	114	80	発電停止	58	16	48	閉局	41	
9月2日(月)	10	172	121	55	発電停止	50	13	41	閉局	34	
9月3日(火)	7	43	116	38	発電停止	44	12	32	閉局	30	
9月4日(水)	8	30	110	34	発電停止	39	14	欠測	閉局	欠測	
9月5日(木)	5	15	100	23	発電停止	41	11	29	閉局	22	
9月6日(金)	5	11	発電停止	17	発電停止	19	7	11	閉局	16	
9月7日(土)	4	9	発電停止	12	発電停止	8	8	10	閉局	7	
9月8日(日)	4	8	発電停止	11	発電停止	7	5	5	閉局	7	
9月9日(月)	3	7	発電停止	9	発電停止	6	5	8	閉局	5	
9月10日(火)	3	7	発電停止	8	発電停止	6	7	8	閉局	5	
9月11日(水)	3	6	発電停止	7	発電停止	5	7	8	閉局	4	
9月12日(木)	3	6	34	7	16	15	5	11	閉局	8	
9月13日(金)	3	10	29	35	25	73	15	59	閉局	59	
9月14日(土)	2	6	発電停止	25	発電停止	13	8	12	閉局	17	
9月15日(日)	2	6	発電停止	11	発電停止	5	5	6	閉局	5	
9月16日(月)	3	5	発電停止	8	発電停止	5	3	5	閉局	7	
9月17日(火)	2	14	14	7	23	16	4	10	閉局	7	
9月18日(水)	2	5	12	6	18	13	4	8	閉局	6	
9月19日(木)	2	異常値	11	5	12	9	4	7	閉局	5	五百瀬地点 9月19日～9 月27日まで 測定機器に 気泡が附着 したことによ り異常値が 発生
9月20日(金)	2	異常値	12	5	10	8	3	6	閉局	4	
9月21日(土)	2	異常値	発電停止	74	発電停止	3	3	3	閉局	3	
9月22日(日)	2	異常値	発電停止	148	発電停止	3	3	3	閉局	10	
9月23日(月)	8	異常値	19	135	15	13	8	12	閉局	14	
9月24日(火)	3	異常値	13	28	26	18	4	13	閉局	10	
9月25日(水)	2	異常値	9	13	23	15	4	10	閉局	8	
9月26日(木)	2	異常値	8	9	18	13	3	8	閉局	6	
9月27日(金)	2	異常値	発電停止	7	13	10	4	7	閉局	4	
9月28日(土)	2	6	発電停止	6	発電停止	3	3	3	閉局	3	
9月29日(日)	2	5	発電停止	5	発電停止	3	3	3	閉局	2	
9月30日(月)	2	14	7	5	11	8	3	6	閉局	2	

# 新宮川水系の濁度情報（令和元年8月、12時の濁度）

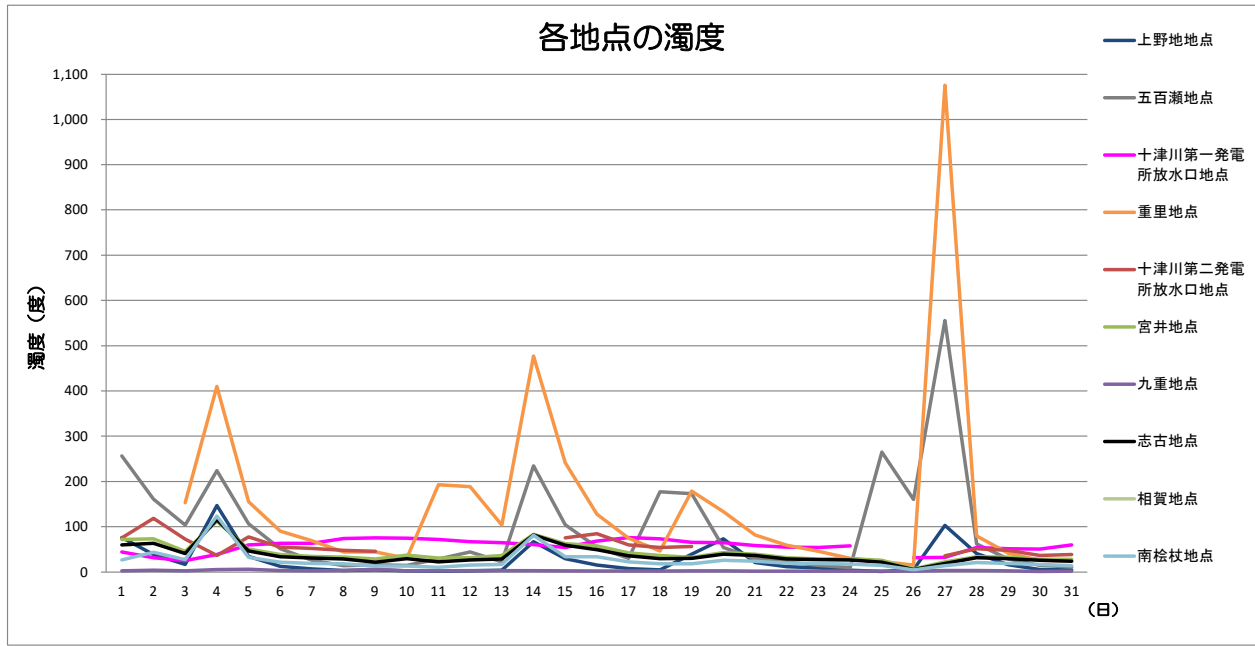
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
8月1日(木)	3	8	65	17	発電停止	27	2	25	閉局	18	
8月2日(金)	異常値	6	発電停止	90	発電停止	26	3	24	閉局	16	上野地区 8月2日～8月 6日まで測定 機器の異常 により異常値 が発生
8月3日(土)	異常値	7	30	異常値	発電停止	7	2	5	閉局	5	
8月4日(日)	異常値	6	32	13	発電停止	4	2	3	閉局	3	
8月5日(月)	異常値	5	30	異常値	23	18	2	12	閉局	7	
8月6日(火)	異常値	5	30	18	20	13	2	10	閉局	6	
8月7日(水)	3	4	28	11	19	13	2	10	閉局	5	
8月8日(木)	3	4	26	13	18	13	1	9	閉局	5	
8月9日(金)	2	4	23	異常値	16	12	1	9	閉局	5	重里地区 8月9日～13 日まで土砂 埋没により異 常値の発生 8月15日～21 日土砂が洗 い流された 為修正値を 記載
8月10日(土)	2	4	発電停止	異常値	発電停止	3	1	3	閉局	3	
8月11日(日)	3	4	発電停止	異常値	発電停止	3	2	3	閉局	2	
8月12日(月)	2	3	発電停止	異常値	発電停止	2	2	2	閉局	2	
8月13日(火)	2	3	発電停止	異常値	発電停止	2	2	2	閉局	2	
8月14日(水)	71	3	30	異常値	9	20	6	16	閉局	17	
8月15日(木)	284	811	30	110	498	564	53	583	閉局	315	
8月16日(金)	289	640	41	973	556	565	54	588	閉局	406	
8月17日(土)	110	237	82	472	386	338	32	285	閉局	231	
8月18日(日)	58	164	83	65	298	231	30	193	閉局	156	
8月19日(月)	49	138	94	60	253	194	35	141	閉局	121	
8月20日(火)	212	518	270	59	226	171	36	137	閉局	105	
8月21日(水)	34	319	250	59	203	154	39	127	閉局	94	
8月22日(木)	16	99	255	39	発電停止	138	42	115	閉局	89	
8月23日(金)	523	316	195	175	発電停止	118	35	欠測	閉局	欠測	
8月24日(土)	47	229	209	98	発電停止	133	27	122	閉局	欠測	
8月25日(日)	32	69	159	59	発電停止	94	26	77	閉局	69	
8月26日(月)	26	104	209	41	発電停止	91	21	79	閉局	59	
8月27日(火)	19	63	201	31	発電停止	87	21	61	閉局	53	
8月28日(水)	17	221	176	417	発電停止	80	20	59	閉局	48	
8月29日(木)	8	94	137	132	発電停止	88	18	72	閉局	51	
8月30日(金)	168	266	102	260	発電停止	74	19	55	閉局	41	
8月31日(土)	44	171	91	134	発電停止	73	16	60	閉局	欠測	

# 新宮川水系の濁度情報（令和元年7月、12時の濁度）

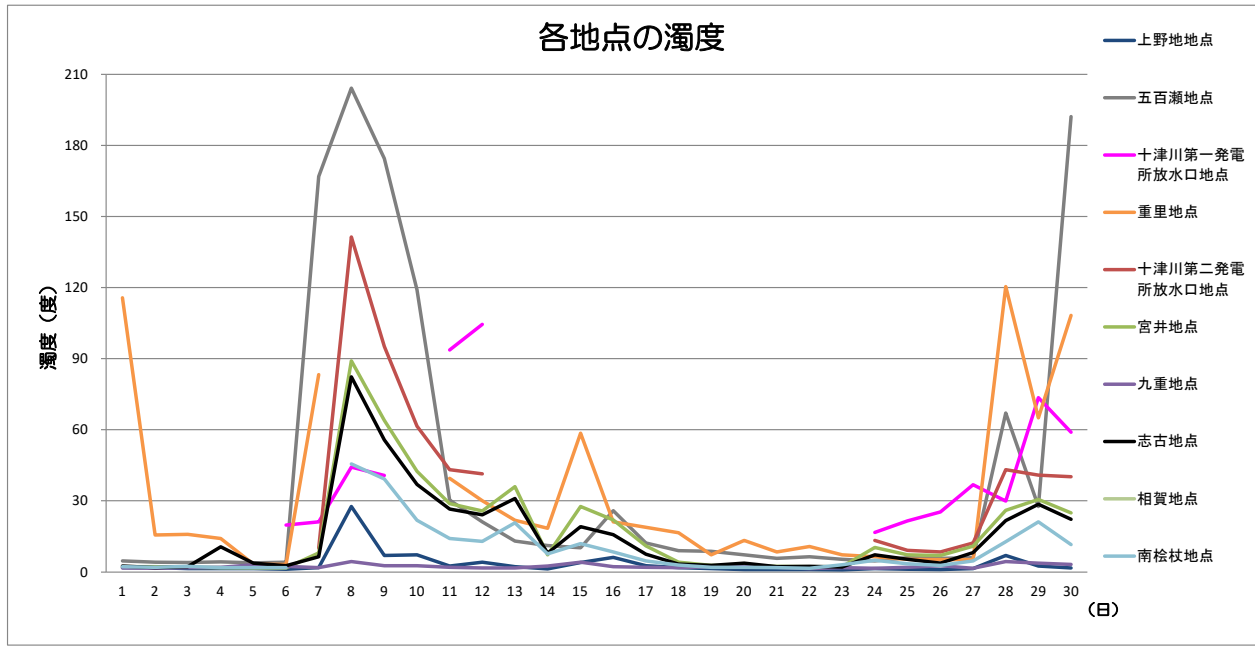
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桜杖地点	備考
7月1日(月)	76	256	45	772	75	72	2	60	閉局	27	
7月2日(火)	39	161	32	異常値	119	74	4	63	閉局	44	重里地点 2日～10日ま で異常値が 発生 3日～10日ま で手計りの 数値を記載
7月3日(水)	17	104	26	153	73	45	2	41	閉局	28	
7月4日(木)	147	224	38	410	37	113	5	116	閉局	124	
7月5日(金)	34	107	60	155	78	51	6	47	閉局	32	
7月6日(土)	12	52	63	90	55	38	3	34	閉局	22	
7月7日(日)	7	26	64	69	52	34	3	31	閉局	19	
7月8日(月)	4	14	74	44	48	33	3	29	閉局	18	
7月9日(火)	5	16	76	44	46	29	6	22	閉局	14	
7月10日(水)	2	14	75	30	発電停止	37	3	29	閉局	13	
7月11日(木)	2	29	72	193	発電停止	31	3	23	閉局	11	
7月12日(金)	3	44	67	189	発電停止	31	3	26	閉局	15	
7月13日(土)	4	23	65	104	発電停止	37	3	29	閉局	17	
7月14日(日)	67	235	61	477	発電停止	83	4	82	閉局	81	
7月15日(月)	29	105	54	241	75	63	3	60	閉局	34	
7月16日(火)	15	55	69	128	85	58	2	50	閉局	34	
7月17日(水)	8	30	76	75	60	42	2	36	閉局	23	
7月18日(木)	5	177	73	47	54	36	2	30	閉局	18	
7月19日(金)	39	173	65	179	56	33	3	30	閉局	18	
7月20日(土)	73	54	65	134	発電停止	43	3	39	閉局	26	
7月21日(日)	21	30	58	82	発電停止	39	2	37	閉局	24	
7月22日(月)	12	23	55	59	発電停止	32	2	29	閉局	20	
7月23日(火)	9	15	54	45	発電停止	29	2	28	閉局	19	
7月24日(水)	4	10	58	30	発電停止	29	2	26	閉局	17	
7月25日(木)	1	265	発電停止	23	発電停止	26	2	22	閉局	15	
7月26日(金)	5	160	31	16	発電停止	7	2	6	閉局	5	
7月27日(土)	103	556	33	1075	36	23	3	19	閉局	14	
7月28日(日)	41	62	54	80	51	34	3	32	閉局	21	
7月29日(月)	16	29	52	42	48	33	3	30	閉局	19	
7月30日(火)	5	15	51	26	36	28	2	26	閉局	17	
7月31日(水)	5	11	60	25	39	28	2	24	閉局	14	

# 新宮川水系の濁度情報（令和元年6月、12時の濁度）

確定版

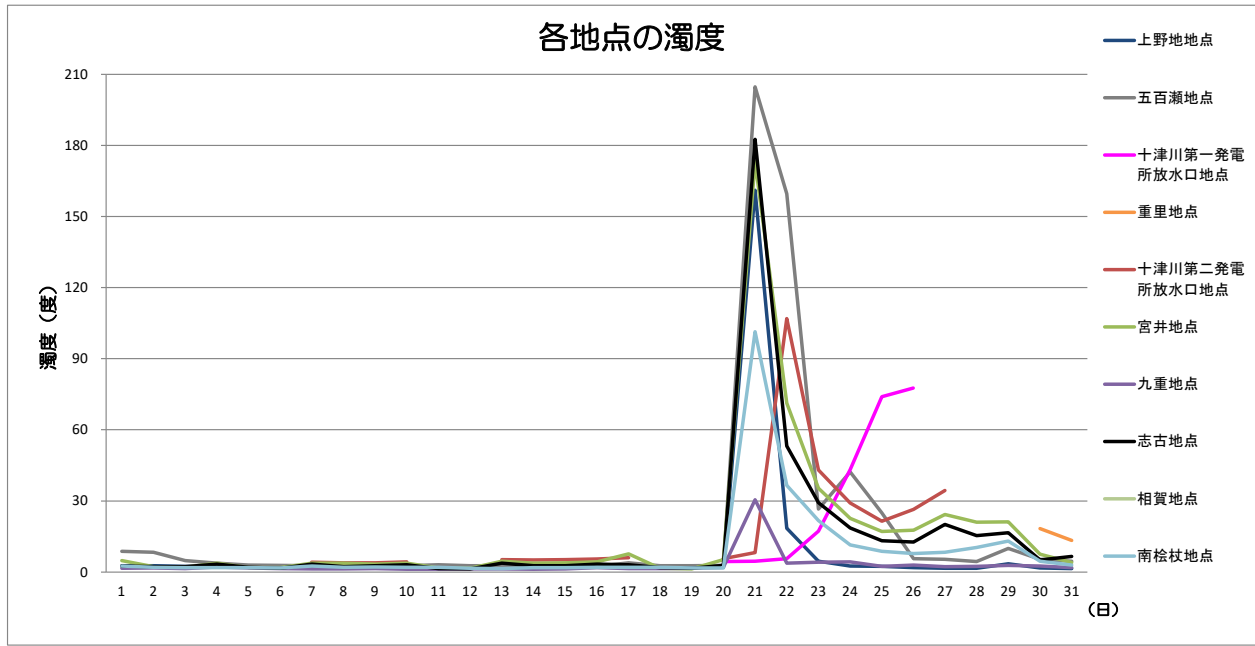


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
6月1日(土)	2	5	発電停止	116	発電停止	2	2	3	閉局	2	
6月2日(日)	2	4	発電停止	16	発電停止	2	2	2	閉局	2	
6月3日(月)	1	4	発電停止	16	発電停止	2	2	2	閉局	2	
6月4日(火)	1	4	発電停止	14	発電停止	2	2	11	閉局	2	
6月5日(水)	1	4	発電停止	3	発電停止	2	3	4	閉局	2	
6月6日(木)	1	4	20	3	発電停止	2	2	3	閉局	2	
6月7日(金)	2	167	21	83	10	8	2	7	閉局	欠測	
6月8日(土)	28	204	44	異常値	141	89	5	82	閉局	46	
6月9日(日)	7	174	41	異常値	95	64	3	56	閉局	39	
6月10日(月)	7	119	異常値	欠測	62	43	3	37	閉局	22	
6月11日(火)	3	30	94	40	43	29	2	27	閉局	14	
6月12日(水)	4	21	105	30	41	26	2	24	閉局	13	
6月13日(木)	2	13	発電停止	22	発電停止	36	2	31	閉局	21	
6月14日(金)	1	11	発電停止	19	発電停止	7	3	8	閉局	8	
6月15日(土)	4	10	発電停止	59	発電停止	28	4	19	閉局	12	
6月16日(日)	6	26	発電停止	21	発電停止	22	2	16	閉局	9	
6月17日(月)	3	12	発電停止	19	発電停止	11	2	8	閉局	5	
6月18日(火)	2	9	発電停止	17	発電停止	4	2	3	閉局	3	
6月19日(水)	2	9	発電停止	7	発電停止	3	2	3	閉局	2	
6月20日(木)	1	7	発電停止	13	発電停止	3	2	4	閉局	2	
6月21日(金)	1	6	発電停止	9	発電停止	2	2	2	閉局	2	
6月22日(土)	1	7	発電停止	11	発電停止	2	2	2	閉局	2	
6月23日(日)	1	5	発電停止	7	発電停止	2	2	2	閉局	3	
6月24日(月)	2	5	17	6	13	10	2	7	閉局	5	
6月25日(火)	1	6	22	5	9	7	2	5	閉局	4	
6月26日(水)	1	6	25	5	9	7	3	4	閉局	3	
6月27日(木)	1	6	37	5	12	11	2	8	閉局	5	
6月28日(金)	7	67	30	120	43	26	4	22	閉局	13	
6月29日(土)	3	28	74	65	41	31	4	29	閉局	21	
6月30日(日)	2	192	59	108	40	25	3	22	閉局	12	



# 新宮川水系の濁度情報（令和元年5月、12時の濁度）

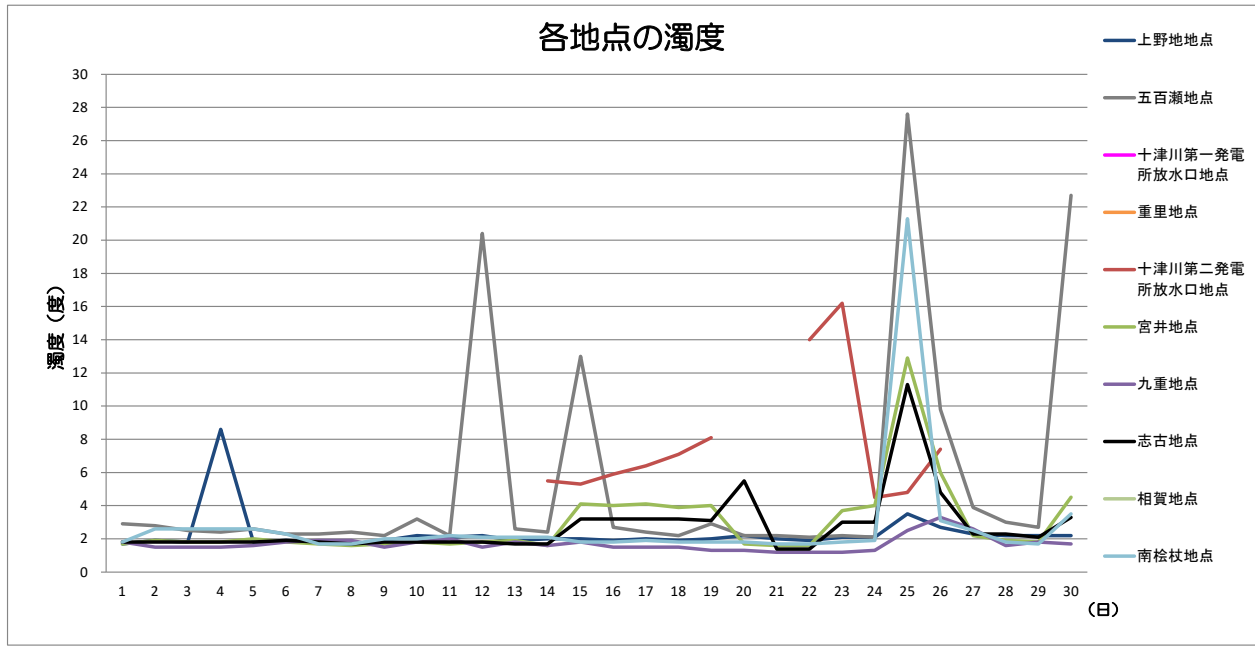
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
5月1日(水)	3	9	発電停止	欠測	7	5	2	3	閉局	3	重里地点5月1日~5月29日までシステムメンテナンス為欠測
5月2日(木)	3	8	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
5月3日(金)	2	5	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
5月4日(土)	2	4	発電停止	欠測	5	4	2	3	閉局	2	
5月5日(日)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
5月6日(月)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	1	2	閉局	2	
5月7日(火)	2	3	発電停止	欠測	4	4	1	3	閉局	3	
5月8日(水)	2	3	発電停止	欠測	4	4	1	2	閉局	2	
5月9日(木)	2	3	7	欠測	4	3	1	3	閉局	2	
5月10日(金)	2	3	発電停止	欠測	4	4	1	3	閉局	2	
5月11日(土)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	1	2	閉局	2	
5月12日(日)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	1	1	閉局	2	
5月13日(月)	2	3	発電停止	欠測	5	5	1	4	閉局	2	
5月14日(火)	3	3	6	欠測	5	4	1	3	閉局	2	
5月15日(水)	3	3	発電停止	欠測	5	4	1	3	閉局	2	
5月16日(木)	3	3	発電停止	欠測	6	4	2	3	閉局	2	
5月17日(金)	3	4	発電停止	欠測	6	8	2	3	閉局	2	
5月18日(土)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
5月19日(日)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	1	2	2	閉局	2	
5月20日(月)	2	3	5	欠測	6	5	2	3	閉局	2	
5月21日(火)	161	205	5	欠測	8	173	31	183	閉局	101	
5月22日(水)	19	160	6	欠測	107	71	4	53	閉局	37	
5月23日(木)	5	27	17	欠測	43	35	4	29	閉局	22	
5月24日(金)	3	42	43	欠測	29	23	4	19	閉局	11	
5月25日(土)	2	25	74	欠測	22	17	2	13	閉局	9	
5月26日(日)	2	6	78	欠測	26	18	3	13	閉局	8	
5月27日(月)	2	5	発電停止	欠測	34	24	2	20	閉局	8	
5月28日(火)	2	4	発電停止	欠測	発電停止	21	2	15	閉局	10	
5月29日(水)	4	10	発電停止	欠測	発電停止	21	3	17	閉局	13	
5月30日(木)	2	5	発電停止	18	発電停止	8	3	5	閉局	5	
5月31日(金)	2	5	発電停止	13	発電停止	4	2	7	閉局	3	

# 新宮川水系の濁度情報（平成31年4月、12時の濁度）

確定版



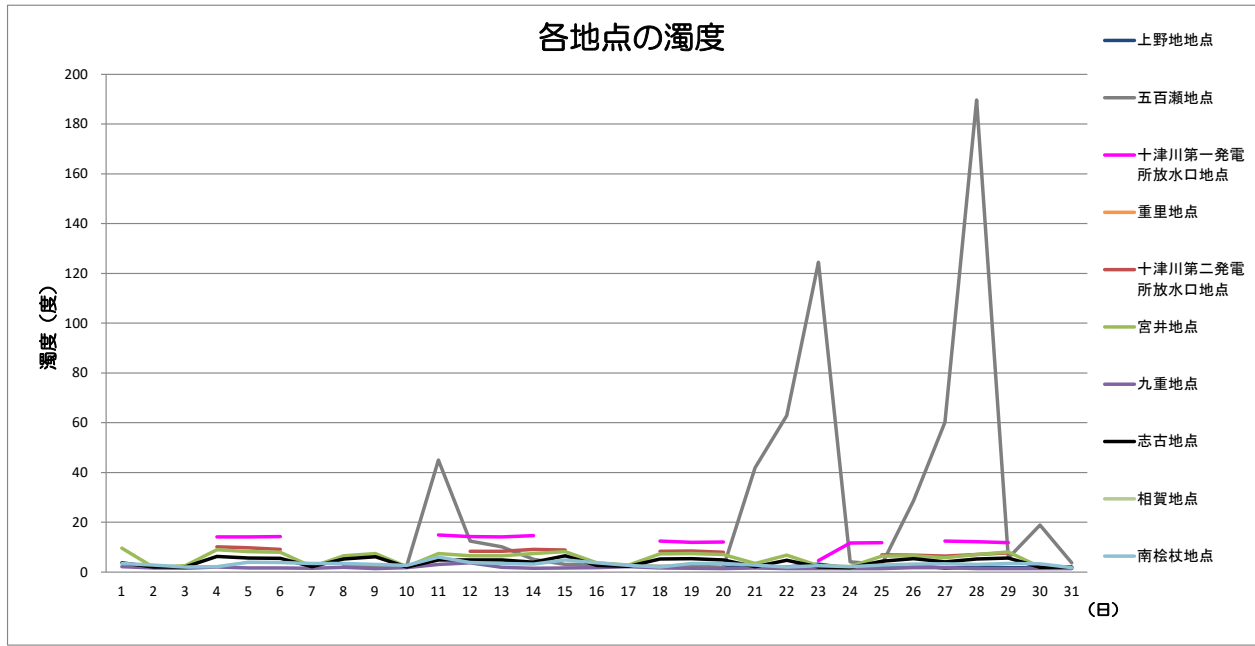
	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
4月1日(月)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月2日(火)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	3	
4月3日(水)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	3	
4月4日(木)	9	2	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	3	
4月5日(金)	2	3	11	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	3	
4月6日(土)	2	2	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月7日(日)	2	2	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月8日(月)	2	2	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月9日(火)	2	2	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月10日(水)	2	3	10	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月11日(木)	2	2	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月12日(金)	2	20	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月13日(土)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月14日(日)	2	2	発電停止	欠測	6	2	2	2	閉局	2	
4月15日(月)	2	13	発電停止	欠測	5	4	2	3	閉局	2	
4月16日(火)	2	3	発電停止	欠測	6	4	2	3	閉局	2	
4月17日(水)	2	2	発電停止	欠測	6	4	2	3	閉局	2	
4月18日(木)	2	2	発電停止	欠測	7	4	2	3	閉局	2	
4月19日(金)	2	3	7	欠測	8	4	1	3	閉局	2	
4月20日(土)	2	2	発電停止	欠測	発電停止	2	1	6	閉局	2	
4月21日(日)	2	2	発電停止	欠測	発電停止	2	1	1	閉局	2	
4月22日(月)	2	2	発電停止	欠測	14	2	1	1	閉局	2	
4月23日(火)	2	2	発電停止	欠測	16	4	1	3	閉局	2	
4月24日(水)	2	2	発電停止	欠測	5	4	1	3	閉局	2	
4月25日(木)	4	28	7	欠測	5	13	3	11	閉局	21	
4月26日(金)	3	10	発電停止	欠測	7	6	3	5	閉局	3	
4月27日(土)	2	4	発電停止	欠測	発電停止	2	3	2	閉局	3	
4月28日(日)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月29日(月)	2	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
4月30日(火)	2	23	発電停止	欠測	発電停止	5	2	3	閉局	4	

\*重里はシステムメンテナンス中

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（平成31年3月、12時の濁度）

確定版



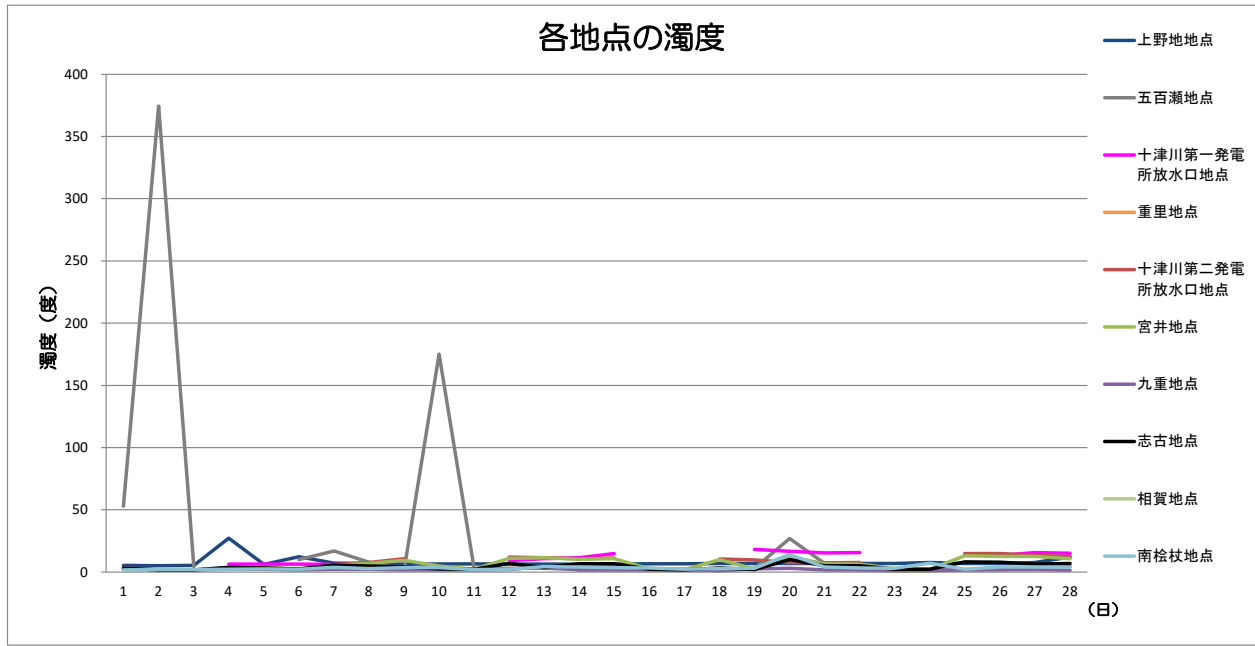
	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
3月1日(金)	異常値	欠測	15	欠測	11	10	2	4	閉局	4	上野地地点 3月1日～ 3月19日 まで濁度検 出器の異常
3月2日(土)	異常値	欠測	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	3	
3月3日(日)	異常値	欠測	発電停止	欠測	発電停止	3	2	2	閉局	2	
3月4日(月)	異常値	欠測	14	欠測	10	9	2	6	閉局	2	
3月5日(火)	異常値	欠測	14	欠測	10	8	2	6	閉局	4	
3月6日(水)	異常値	欠測	14	欠測	9	8	2	6	閉局	4	
3月7日(木)	異常値	欠測	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	3	
3月8日(金)	異常値	3	発電停止	欠測	発電停止	7	2	5	閉局	4	
3月9日(土)	異常値	3	発電停止	欠測	9	8	1	6	閉局	3	
3月10日(日)	異常値	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	3	
3月11日(月)	異常値	45	15	欠測	発電停止	8	3	5	閉局	6	
3月12日(火)	異常値	13	14	欠測	8	7	4	5	閉局	4	
3月13日(水)	異常値	10	14	欠測	8	7	2	5	閉局	3	
3月14日(木)	異常値	5	15	欠測	9	8	2	4	閉局	3	
3月15日(金)	異常値	3	発電停止	欠測	9	8	2	7	閉局	5	
3月16日(土)	異常値	3	発電停止	欠測	発電停止	4	2	3	閉局	4	
3月17日(日)	異常値	3	発電停止	欠測	発電停止	3	2	2	閉局	3	
3月18日(月)	異常値	2	12	欠測	8	7	2	5	閉局	2	
3月19日(火)	異常値	2	12	欠測	9	8	2	5	閉局	4	
3月20日(水)	2	2	12	欠測	8	7	1	5	閉局	3	
3月21日(木)	2	42	発電停止	欠測	発電停止	3	2	2	閉局	3	
3月22日(金)	2	63	発電停止	欠測	8	7	1	5	閉局	2	
3月23日(土)	3	124	5	欠測	発電停止	3	1	2	閉局	3	
3月24日(日)	2	4	12	欠測	発電停止	2	1	2	閉局	2	
3月25日(月)	2	3	12	欠測	7	6	1	4	閉局	3	
3月26日(火)	3	29	発電停止	欠測	7	7	2	5	閉局	3	
3月27日(水)	2	60	13	欠測	6	6	2	4	閉局	3	
3月28日(木)	2	190	12	欠測	7	7	1	5	閉局	3	
3月29日(金)	2	6	12	欠測	8	8	1	6	閉局	3	
3月30日(土)	2	19	発電停止	欠測	発電停止	2	1	2	閉局	3	
3月31日(日)	2	4	発電停止	欠測	発電停止	2	1	2	閉局	2	

\*重里はシステムメンテナンス中

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（平成31年2月、12時の濁度）

確定版



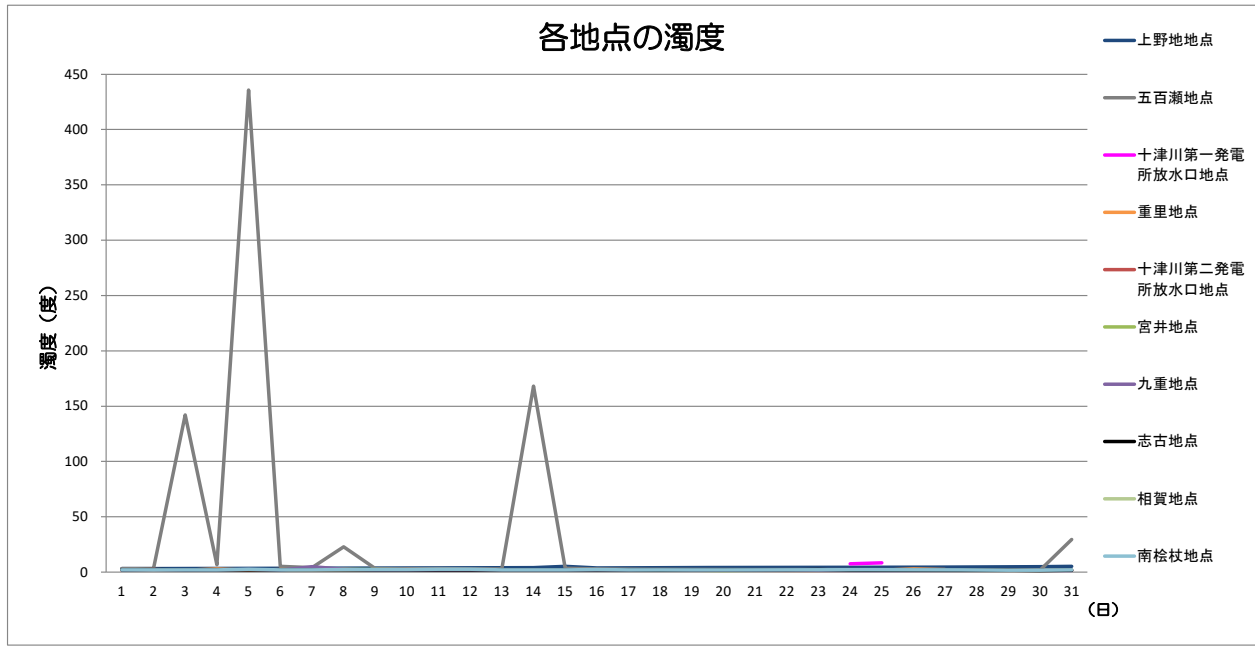
	上野地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
2月1日(金)	5	53	発電停止	欠測	発電停止	2	3	3	閉局	2	
2月2日(土)	5	374	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
2月3日(日)	5	4	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
2月4日(月)	27	異常値	6	欠測	3	4	2	4	閉局	2	
2月5日(火)	6	異常値	7	欠測	4	4	2	3	閉局	3	
2月6日(水)	12	10	6	欠測	発電停止	2	2	3	閉局	2	五百瀬地点2月6日～2月28日まで手測り
2月7日(木)	7	17	6	欠測	6	6	2	6	閉局	4	
2月8日(金)	7	8	6	欠測	8	7	2	5	閉局	3	
2月9日(土)	6	2	発電停止	欠測	11	9	2	4	閉局	4	
2月10日(日)	6	175	発電停止	欠測	発電停止	5	2	3	閉局	4	
2月11日(月)	7	2	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
2月12日(火)	6	3	9	欠測	12	11	2	7	閉局	2	
2月13日(水)	6	3	11	欠測	12	12	5	4	閉局	4	
2月14日(木)	7	2	12	欠測	11	10	2	7	閉局	4	
2月15日(金)	7	2	15	欠測	11	11	2	7	閉局	4	
2月16日(土)	7	2	発電停止	欠測	発電停止	3	2	2	閉局	3	
2月17日(日)	7	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	2	
2月18日(月)	7	1	発電停止	欠測	10	10	2	3	閉局	3	
2月19日(火)	7	3	18	欠測	10	3	3	2	閉局	3	
2月20日(水)	7	27	17	欠測	8	12	3	10	閉局	14	
2月21日(木)	7	7	16	欠測	8	7	2	5	閉局	4	
2月22日(金)	7	2	16	欠測	8	7	2	5	閉局	3	
2月23日(土)	7	1	発電停止	欠測	発電停止	3	2	2	閉局	3	
2月24日(日)	8	1	発電停止	欠測	発電停止	2	2	2	閉局	7	
2月25日(月)	7	2	14	欠測	15	13	2	8	閉局	2	
2月26日(火)	7	2	13	欠測	15	13	2	8	閉局	4	
2月27日(水)	8	3	16	欠測	14	13	2	7	閉局	4	
2月28日(木)	12	4	15	欠測	12	11	2	7	閉局	4	

\*重里はシステムメンテナンス中

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（平成31年1月、12時の濁度）

確定版

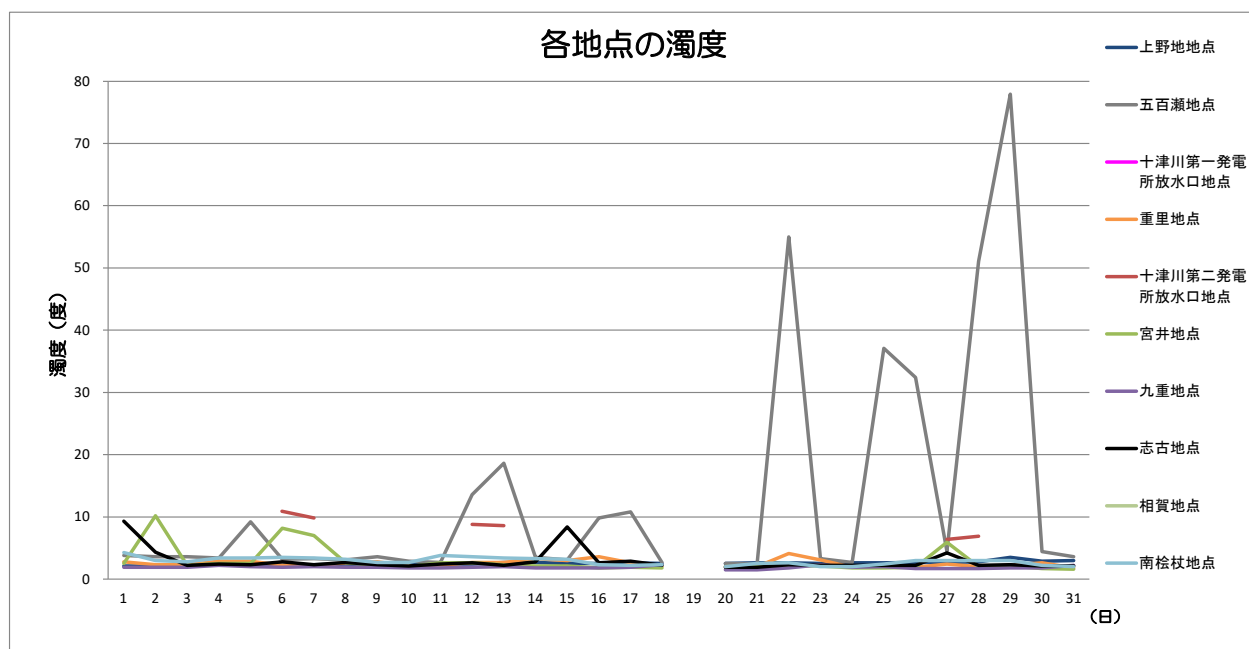


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桜杖地点	備考
1月1日(火)	3	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月2日(水)	3	3	発電停止	2	発電停止	異常値	2	2	閉局	2	
1月3日(木)	3	142	発電停止	2	発電停止	異常値	2	2	閉局	2	
1月4日(金)	3	7	発電停止	3	発電停止	異常値	2	2	閉局	2	
1月5日(土)	4	436	発電停止	2	発電停止	異常値	2	2	閉局	3	
1月6日(日)	4	5	発電停止	2	発電停止	異常値	2	2	閉局	2	
1月7日(月)	4	4	発電停止	2	発電停止	3	5	2	閉局	2	
1月8日(火)	4	23	発電停止	2	発電停止	3	3	2	閉局	2	
1月9日(水)	4	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月10日(木)	4	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月11日(金)	4	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	3	
1月12日(土)	4	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	3	
1月13日(日)	4	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月14日(月)	4	168	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月15日(火)	5	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月16日(水)	4	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月17日(木)	4	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月18日(金)	4	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月19日(土)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月20日(日)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月21日(月)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月22日(火)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月23日(水)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
1月24日(木)	4	2	8	2	発電停止	2	1	2	閉局	2	
1月25日(金)	4	2	8	2	発電停止	2	1	2	閉局	2	
1月26日(土)	4	2	発電停止	3	発電停止	2	1	2	閉局	2	
1月27日(日)	5	2	発電停止	2	発電停止	2	1	2	閉局	2	
1月28日(月)	5	2	発電停止	欠測	発電停止	1	1	2	閉局	2	
1月29日(火)	5	2	発電停止	欠測	発電停止	2	1	2	閉局	2	
1月30日(水)	5	2	発電停止	欠測	発電停止	1	1	2	閉局	2	
1月31日(木)	5	30	発電停止	欠測	発電停止	2	1	2	閉局	2	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（平成30年12月、12時の濁度）

確定版

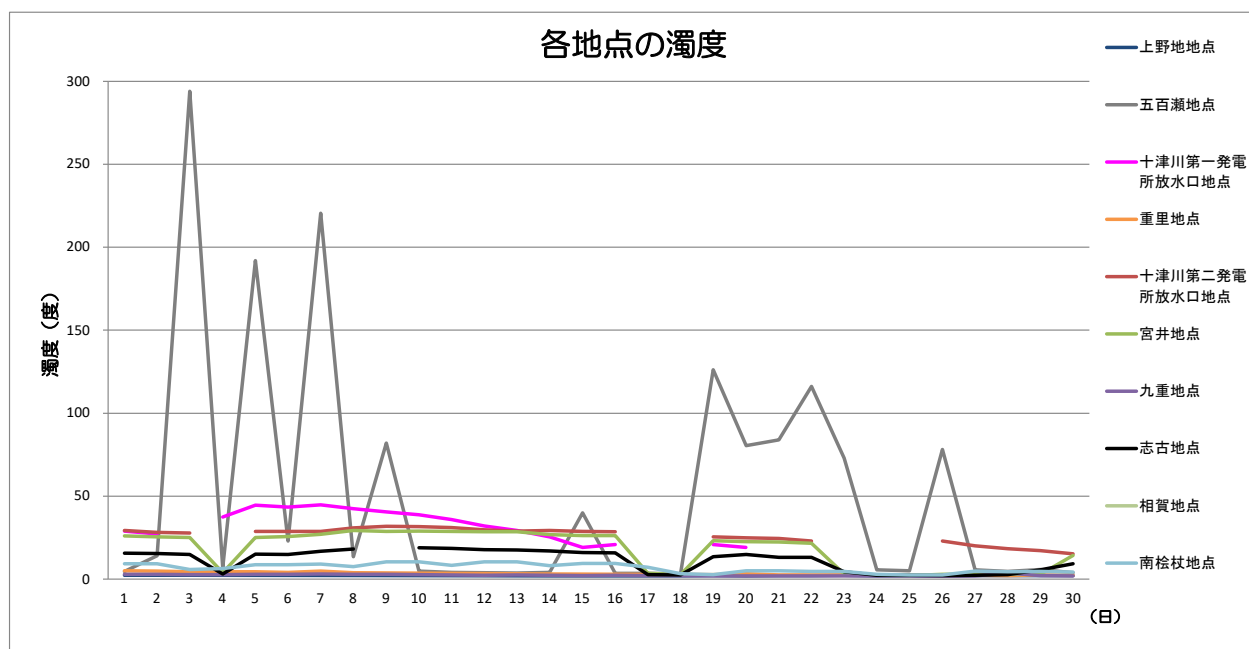


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
12月1日(土)	2	4	発電停止	3	発電停止	3	2	9	閉局	4	
12月2日(日)	2	4	発電停止	2	発電停止	10	2	4	閉局	3	
12月3日(月)	2	4	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	3	
12月4日(火)	2	3	10	3	発電停止	3	2	2	閉局	3	
12月5日(水)	3	9	発電停止	3	発電停止	3	2	2	閉局	3	
12月6日(木)	2	3	9	2	11	8	2	3	閉局	4	
12月7日(金)	2	3	発電停止	2	10	7	2	2	閉局	3	
12月8日(土)	2	3	発電停止	3	発電停止	3	2	3	閉局	3	
12月9日(日)	2	4	発電停止	3	発電停止	2	2	2	閉局	3	
12月10日(月)	2	3	10	2	発電停止	2	2	2	閉局	3	
12月11日(火)	2	3	発電停止	2	発電停止	3	2	2	閉局	4	
12月12日(水)	2	14	発電停止	3	9	3	2	3	閉局	4	
12月13日(木)	3	19	発電停止	3	9	2	2	2	閉局	3	
12月14日(金)	3	4	発電停止	3	発電停止	2	2	3	閉局	3	
12月15日(土)	3	3	発電停止	3	発電停止	2	2	8	閉局	3	
12月16日(日)	3	10	発電停止	4	発電停止	2	2	3	閉局	2	
12月17日(月)	3	11	発電停止	3	発電停止	2	2	3	閉局	2	
12月18日(火)	3	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
12月19日(水)	欠測	欠測	発電停止	欠測	発電停止	欠測	欠測	欠測	閉局	欠測	
12月20日(木)	3	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
12月21日(金)	3	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	3	
12月22日(土)	3	55	発電停止	4	発電停止	2	2	2	閉局	3	
12月23日(日)	3	3	発電停止	3	発電停止	2	2	2	閉局	2	
12月24日(月)	3	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
12月25日(火)	3	37	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	
12月26日(水)	3	32	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	3	
12月27日(木)	3	5	発電停止	2	6	6	2	4	閉局	3	
12月28日(金)	3	51	発電停止	2	7	2	2	2	閉局	3	
12月29日(土)	4	78	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	3	
12月30日(日)	3	4	発電停止	3	発電停止	2	2	2	閉局	2	
12月31日(月)	3	4	発電停止	2	発電停止	2	2	2	閉局	2	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（平成30年11月、12時の濁度）

確定版

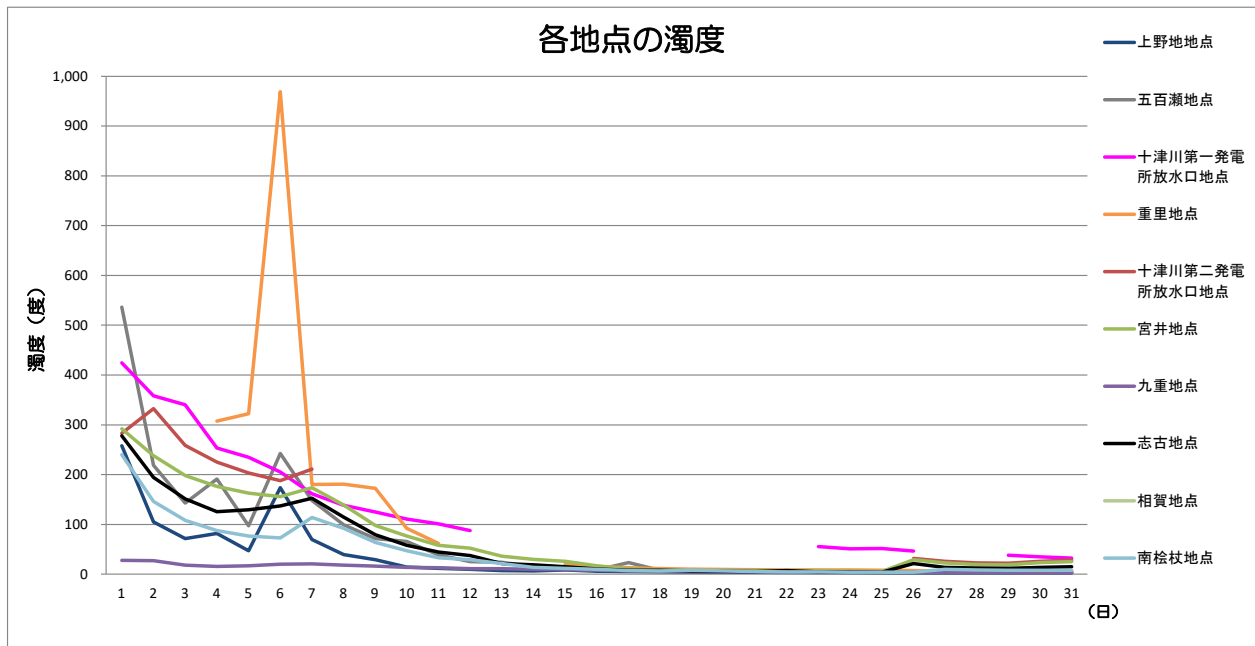


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
11月1日 (木)	2	5	29	5	29	26	3	16	閉局	9	
11月2日 (金)	2	14	27	5	28	25	3	15	閉局	9	
11月3日 (土)	2	294	発電停止	5	28	25	3	15	閉局	6	
11月4日 (日)	2	7	37	4	発電停止	4	3	3	閉局	6	
11月5日 (月)	2	192	45	4	29	25	3	15	閉局	9	
11月6日 (火)	2	23	44	4	29	26	3	15	閉局	9	
11月7日 (水)	2	220	45	5	29	27	3	17	閉局	9	
11月8日 (木)	2	14	42	4	31	29	3	18	閉局	8	
11月9日 (金)	2	82	41	4	32	29	3	欠測	閉局	11	
11月10日 (土)	2	5	39	3	32	29	3	19	閉局	11	
11月11日 (日)	2	4	36	3	31	29	3	19	閉局	8	
11月12日 (月)	2	4	32	3	30	29	2	18	閉局	10	
11月13日 (火)	2	4	29	3	29	29	3	18	閉局	10	
11月14日 (水)	2	4	26	3	29	27	2	17	閉局	8	
11月15日 (木)	2	40	19	3	29	26	2	16	閉局	9	
11月16日 (金)	2	3	21	3	29	26	2	16	閉局	9	
11月17日 (土)	2	3	発電停止	3	発電停止	4	2	3	閉局	7	
11月18日 (日)	2	3	発電停止	3	発電停止	3	2	3	閉局	3	
11月19日 (月)	2	126	21	3	26	23	2	14	閉局	3	
11月20日 (火)	2	80	19	3	25	23	2	15	閉局	5	
11月21日 (水)	2	84	発電停止	3	25	22	2	13	閉局	5	
11月22日 (木)	2	116	18	3	23	22	2	13	閉局	5	
11月23日 (金)	2	73	発電停止	3	発電停止	3	2	5	閉局	5	
11月24日 (土)	2	6	発電停止	3	発電停止	2	2	2	閉局	3	
11月25日 (日)	2	5	発電停止	3	発電停止	2	2	2	閉局	3	
11月26日 (月)	2	78	発電停止	2	23	3	2	2	閉局	3	
11月27日 (火)	2	6	発電停止	2	20	3	2	2	閉局	5	
11月28日 (水)	2	5	発電停止	2	18	3	4	3	閉局	4	
11月29日 (木)	2	6	発電停止	3	17	3	2	6	閉局	5	
11月30日 (金)	2	4	発電停止	2	15	14	2	9	閉局	4	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（平成30年10月、12時の濁度）

確定版



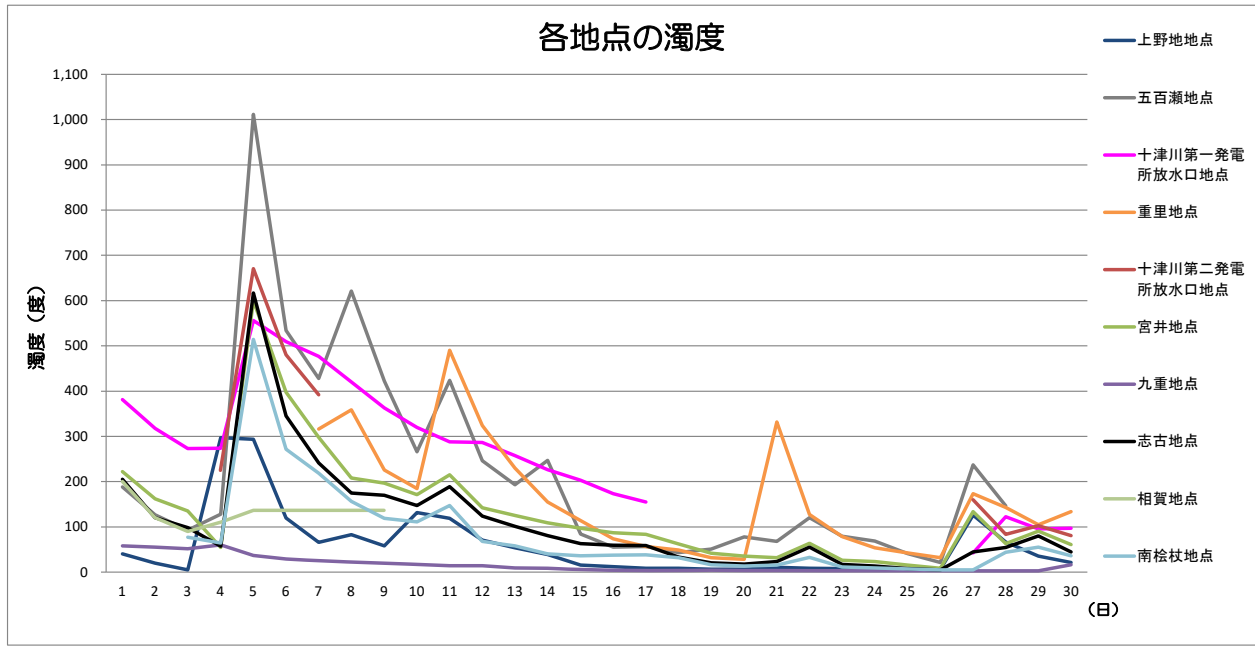
	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 水口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
10月1日 (月)	258	536	424	異常値	283	292	28	278	閉局	240	
10月2日 (火)	105	219	358	異常値	333	238	27	195	閉局	146	
10月3日 (水)	71	143	340	異常値	258	198	18	151	閉局	108	
10月4日 (木)	82	191	253	308	225	176	15	125	閉局	87	
10月5日 (金)	47	97	235	322	203	163	17	129	閉局	77	
10月6日 (土)	174	242	205	969	188	156	20	137	閉局	73	
10月7日 (日)	69	148	162	180	211	173	20	152	閉局	114	
10月8日 (月)	40	99	139	181	発電停止	139	18	115	閉局	92	
10月9日 (火)	29	72	125	172	発電停止	98	16	79	閉局	64	
10月10日 (水)	14	66	111	92	発電停止	77	14	58	閉局	47	
10月11日 (木)	12	39	101	62	発電停止	58	13	44	閉局	33	
10月12日 (金)	10	25	87	異常値	発電停止	52	11	37	閉局	29	
10月13日 (土)	7	24	発電停止	異常値	発電停止	36	11	21	閉局	21	
10月14日 (日)	6	15	発電停止	異常値	発電停止	30	10	19	閉局	13	
10月15日 (月)	8	11	発電停止	21	発電停止	26	9	15	閉局	12	
10月16日 (火)	6	9	発電停止	15	発電停止	17	8	10	閉局	10	
10月17日 (水)	5	23	発電停止	13	発電停止	11	7	8	閉局	7	
10月18日 (木)	5	8	発電停止	11	発電停止	9	6	8	閉局	7	
10月19日 (金)	4	8	発電停止	11	発電停止	8	6	6	閉局	8	
10月20日 (土)	4	8	発電停止	9	発電停止	8	5	6	閉局	7	
10月21日 (日)	4	7	発電停止	9	発電停止	7	5	5	閉局	5	
10月22日 (月)	4	7	発電停止	9	発電停止	7	4	7	閉局	5	
10月23日 (火)	3	7	55	8	発電停止	6	4	5	閉局	5	
10月24日 (水)	3	6	51	8	発電停止	6	4	4	閉局	4	
10月25日 (木)	3	6	51	8	発電停止	5	4	4	閉局	4	
10月26日 (金)	3	7	47	7	31	29	4	21	閉局	4	
10月27日 (土)	3	5	発電停止	7	26	22	4	14	閉局	10	
10月28日 (日)	3	5	発電停止	6	22	20	3	12	閉局	8	
10月29日 (月)	2	5	38	6	22	19	3	12	閉局	8	
10月30日 (火)	3	5	35	6	26	23	3	14	閉局	8	
10月31日 (水)	2	5	32	5	28	25	3	15	閉局	8	

\*相賀はシステムメンテナンス中



# 新宮川水系の濁度情報（平成30年9月、12時の濁度）

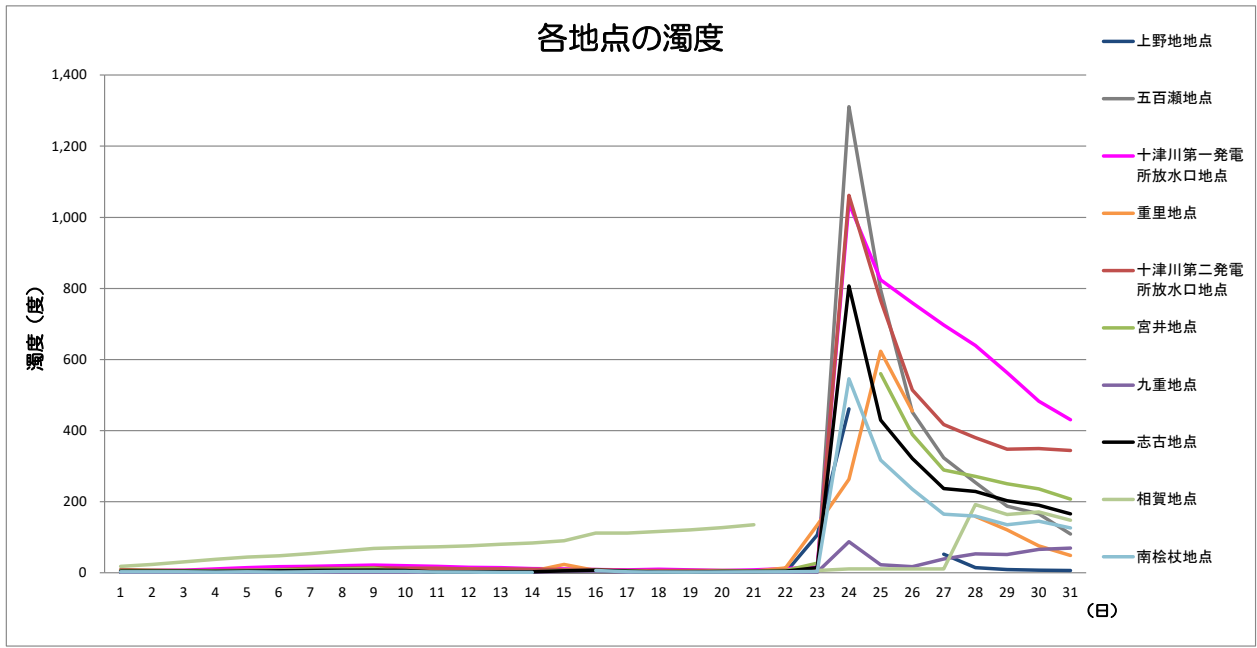
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
9月1日(土)	40	188	381	異常値	発電停止	222	58	205	200	欠測	五百瀬地点 9月1日～ 9月26日 まで手測り 重里地点9 月7日～9 月18日ま で手測り 相賀は9月 10日より システムメ ンテナンス 中
9月2日(日)	20	127	318	異常値	発電停止	162	55	120	120	欠測	
9月3日(月)	5	93	273	異常値	発電停止	136	51	99	90	77	
9月4日(火)	297	128	274	欠測	225	55	60	57	110	65	
9月5日(水)	294	1011	556	欠測	671	600	37	617	137	514	
9月6日(木)	119	534	509	欠測	480	398	29	345	137	271	
9月7日(金)	66	428	477	316	392	298	26	241	137	219	
9月8日(土)	83	621	420	359	発電停止	208	22	175	137	156	
9月9日(日)	58	422	363	226	発電停止	196	20	170	137	119	
9月10日(月)	132	266	320	185	発電停止	172	17	147	閉局	112	
9月11日(火)	119	424	288	490	発電停止	215	14	189	閉局	147	
9月12日(水)	71	246	287	324	発電停止	143	14	124	閉局	68	
9月13日(木)	54	193	257	230	発電停止	125	9	101	閉局	58	
9月14日(金)	39	247	226	155	発電停止	109	8	81	閉局	41	
9月15日(土)	16	84	203	114	発電停止	97	6	63	閉局	36	
9月16日(日)	12	55	173	74	発電停止	87	5	60	閉局	37	
9月17日(月)	9	57	155	57	発電停止	84	4	59	閉局	38	
9月18日(火)	9	43	発電停止	49	発電停止	63	4	34	閉局	32	
9月19日(水)	7	51	発電停止	32	発電停止	42	4	20	閉局	16	
9月20日(木)	6	78	発電停止	29	発電停止	35	4	18	閉局	13	
9月21日(金)	11	68	発電停止	332	発電停止	32	4	24	閉局	15	
9月22日(土)	9	120	発電停止	128	発電停止	64	3	56	閉局	33	
9月23日(日)	8	79	発電停止	79	発電停止	26	3	17	閉局	11	
9月24日(月)	6	69	発電停止	54	発電停止	23	3	13	閉局	9	
9月25日(火)	6	41	発電停止	43	発電停止	16	4	8	閉局	7	
9月26日(水)	6	21	発電停止	32	発電停止	9	3	5	閉局	5	
9月27日(木)	126	237	42	174	160	134	3	45	閉局	5	
9月28日(金)	67	147	123	143	83	63	3	55	閉局	44	
9月29日(土)	35	異常値	96	105	103	91	3	80	閉局	55	
9月30日(日)	22	103	97	134	81	61	17	45	閉局	36	

# 新宮川水系の濁度情報（平成30年8月、12時の濁度）

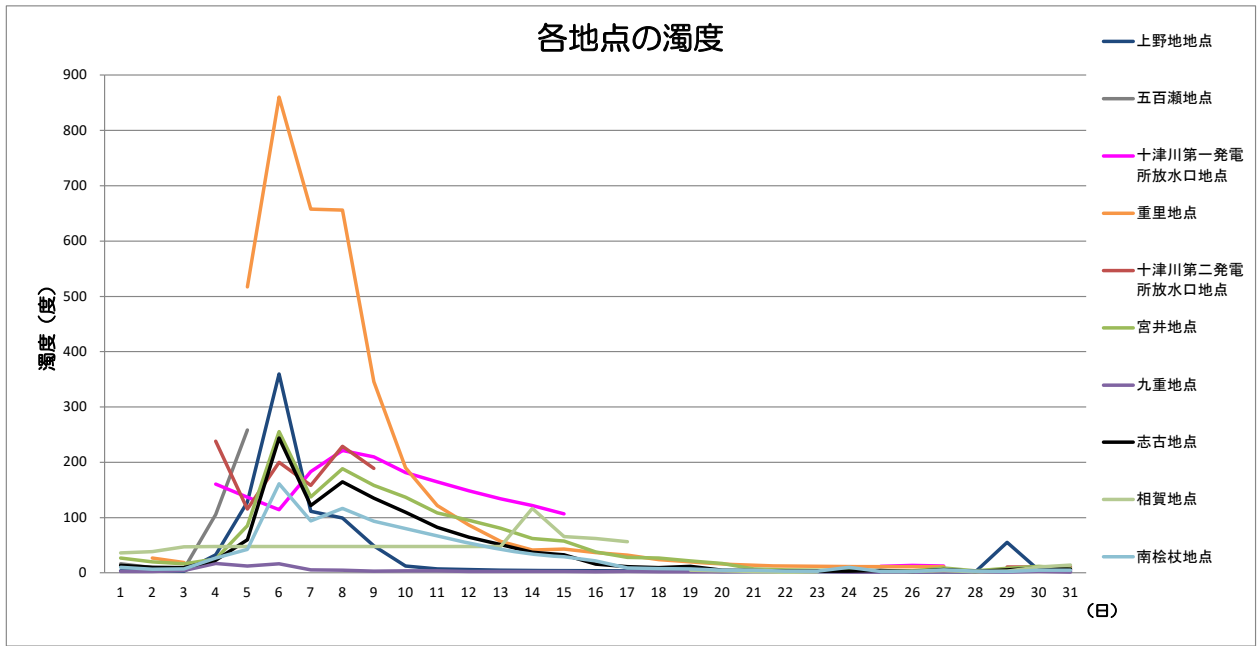
確定版



	上野地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
8月1日(水)	2	1	5	5	9	7	2	5	18	4	
8月2日(木)	2	1	7	5	8	7	2	5	24	3	
8月3日(金)	2	1	8	5	7	6	2	5	31	3	
8月4日(土)	2	1	11	5	7	6	1	5	38	3	
8月5日(日)	2	1	15	異常値	8	7	2	5	44	3	
8月6日(月)	2	1	17	異常値	9	8	1	6	48	3	
8月7日(火)	2	1	19	4	13	10	1	7	54	4	
8月8日(水)	2	1	21	4	13	11	2	8	62	4	
8月9日(木)	2	1	22	5	15	13	1	9	69	4	
8月10日(金)	1	1	20	12	14	3	2	7	72	4	
8月11日(土)	1	1	18	12	13	3	1	3	73	3	
8月12日(日)	1	1	16	12	12	2	2	3	76	2	
8月13日(月)	1	1	15	6	11	2	1	3	80	2	
8月14日(火)	2	2	13	5	11	2	1	3	84	2	
8月15日(水)	1	1	12	24	10	7	5	6	91	欠測	
8月16日(木)	1	1	9	7	9	7	5	8	112	7	
8月17日(金)	1	1	8	5	7	6	2	5	112	3	
8月18日(土)	1	1	10	3	7	2	2	3	116	2	
8月19日(日)	1	1	9	3	7	2	2	2	121	2	
8月20日(月)	1	1	7	4	7	5	2	4	128	2	
8月21日(火)	1	1	8	5	6	5	4	4	135	3	
8月22日(水)	2	2	12	14	8	7	3	5	閉局	3	
8月23日(木)	107	2	16	135	10	28	2	15	7	4	
8月24日(金)	461	1311	1039	264	1062	欠測	88	807	12	546	
8月25日(土)	異常値	796	824	623	766	560	23	430	12	317	
8月26日(日)	異常値	452	760	455	514	389	18	322	12	235	
8月27日(月)	53	324	697	異常値	418	289	39	237	12	165	
8月28日(火)	15	254	640	159	381	271	53	229	192	160	
8月29日(水)	10	188	563	121	348	251	52	203	165	135	
8月30日(木)	8	166	483	76	350	236	66	190	171	145	
8月31日(金)	7	109	431	50	344	208	70	166	149	126	

# 新宮川水系の濁度情報（平成30年7月、12時の濁度）

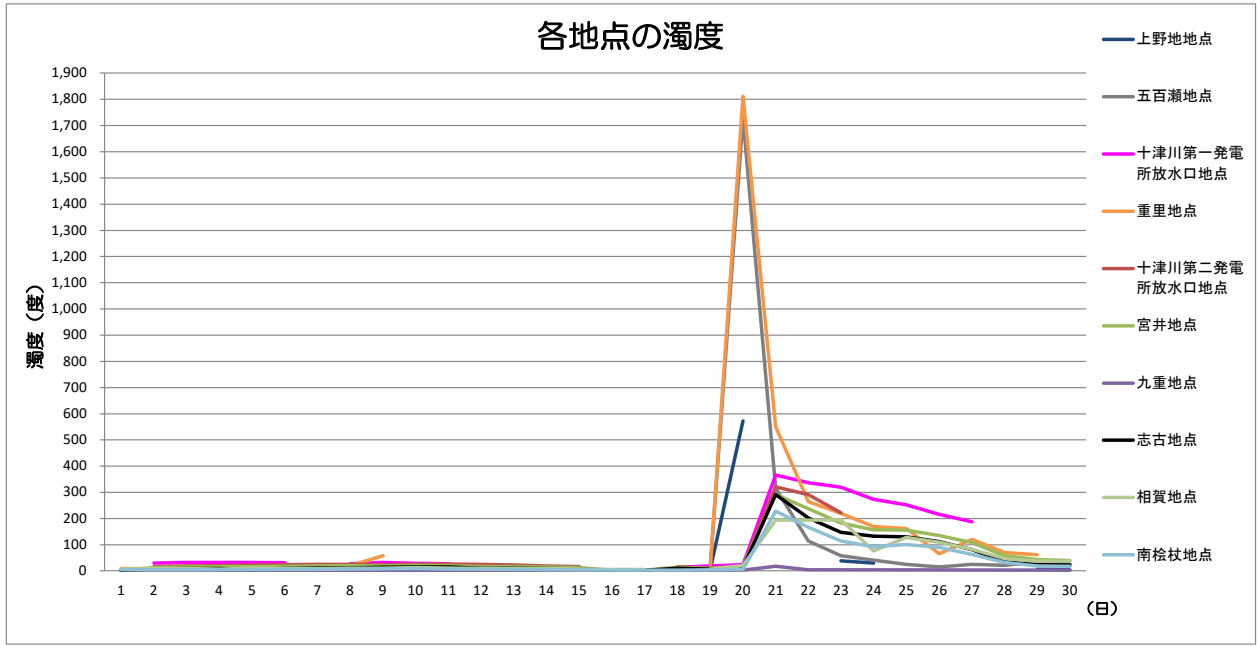
確定版



	上野地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
7月1日(日)	4	16	発電停止	異常値	発電停止	27	3	14	36	10	
7月2日(月)	4	10	発電停止	27	発電停止	20	3	10	38	7	
7月3日(火)	3	7	発電停止	19	発電停止	16	5	10	47	7	
7月4日(水)	33	106	161	欠測	238	25	17	23	48	27	
7月5日(木)	128	258	137	517	115	86	13	60	48	43	
7月6日(金)	359	欠測	114	860	200	255	17	244	48	161	
7月7日(土)	111	欠測	183	658	159	138	5	122	48	94	
7月8日(日)	99	欠測	221	656	229	189	5	165	48	117	
7月9日(月)	49	欠測	210	346	189	158	3	135	48	94	
7月10日(火)	13	欠測	181	190	発電停止	137	4	110	48	80	
7月11日(水)	8	欠測	165	122	発電停止	108	4	82	48	68	
7月12日(木)	6	欠測	148	86	発電停止	95	3	65	48	54	
7月13日(金)	5	欠測	134	57	発電停止	81	3	52	48	43	
7月14日(土)	5	欠測	122	41	発電停止	62	3	38	116	35	
7月15日(日)	4	欠測	107	43	発電停止	58	3	33	66	30	
7月16日(月)	4	欠測	発電停止	37	発電停止	38	2	16	62	22	
7月17日(火)	4	欠測	発電停止	32	発電停止	28	3	11	56	9	
7月18日(水)	3	欠測	発電停止	24	発電停止	27	2	10	閉局	8	
7月19日(木)	4	欠測	発電停止	20	発電停止	22	2	12	5	8	
7月20日(金)	3	欠測	発電停止	16	発電停止	17	2	5	4	5	
7月21日(土)	3	欠測	発電停止	14	発電停止	8	3	5	2	5	
7月22日(日)	3	欠測	発電停止	13	発電停止	6	2	3	1	3	
7月23日(月)	2	欠測	発電停止	12	発電停止	5	3	3	2	3	
7月24日(火)	2	欠測	発電停止	11	発電停止	5	2	3	閉局	10	
7月25日(水)	2	欠測	12	12	発電停止	4	2	4	2	3	
7月26日(木)	2	欠測	14	12	発電停止	4	2	3	2	3	
7月27日(金)	2	欠測	13	12	11	9	2	6	5	6	
7月28日(土)	2	欠測	発電停止	欠測	発電停止	4	2	3	2	3	
7月29日(日)	56	欠測	発電停止	欠測	11	9	2	5	3	3	
7月30日(月)	5	欠測	6	欠測	11	12	3	9	11	5	
7月31日(火)	3	欠測	6	7	11	9	2	7	14	5	

# 新宮川水系の濁度情報（6月、12時の濁度）

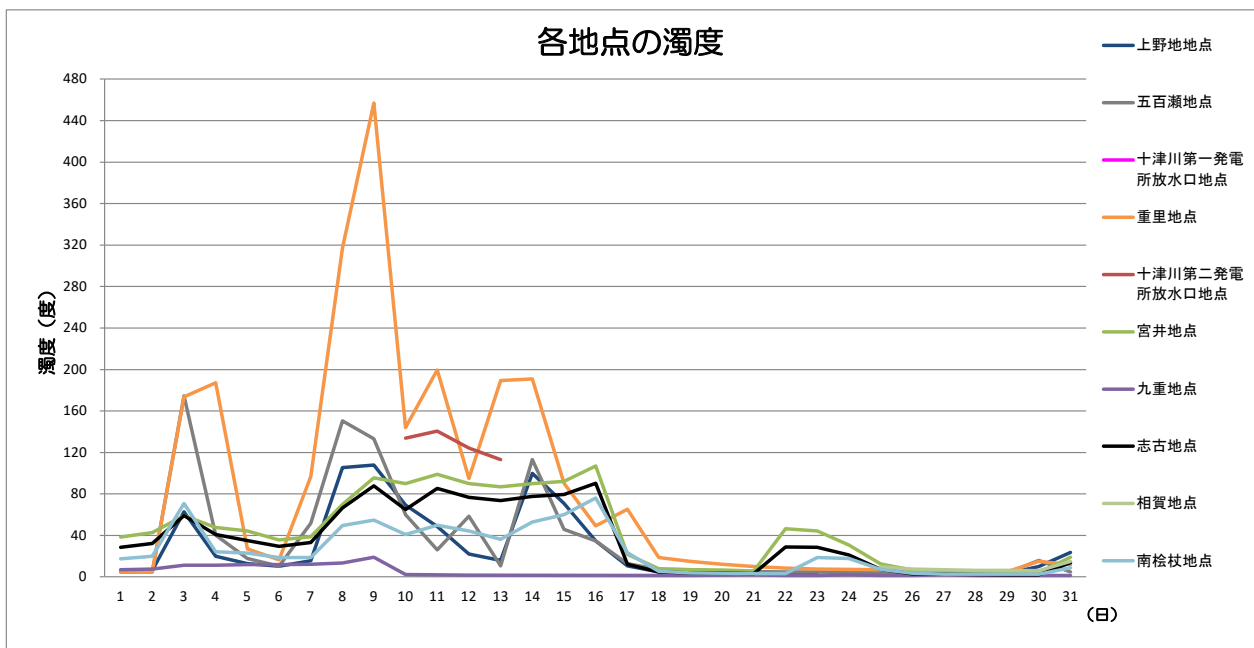
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
6月1日(金)	5	4	発電停止	10	発電停止	3	2	3	6	4	
6月2日(土)	4	4	31	8	16	13	1	8	9	4	
6月3日(日)	4	4	32	8	20	16	1	10	10	5	
6月4日(月)	4	4	32	9	20	16	2	10	6	4	
6月5日(火)	3	4	33	10	22	16	2	6	10	6	
6月6日(水)	4	5	31	13	24	18	2	11	10	7	
6月7日(木)	3	3	発電停止	12	25	20	2	12	10	6	
6月8日(金)	3	4	27	21	25	20	1	12	10	7	
6月9日(土)	6	4	33	58	24	19	2	14	11	8	
6月10日(日)	3	4	29	異常値	25	21	2	15	13	9	
6月11日(月)	3	3	28	4	26	21	2	15	12	8	
6月12日(火)	2	3	発電停止	5	25	17	2	11	9	6	
6月13日(水)	2	3	12	4	23	17	1	11	9	6	
6月14日(木)	2	3	11	4	20	15	1	10	9	5	
6月15日(金)	2	3	12	3	16	13	1	8	9	5	
6月16日(土)	2	3	発電停止	3	発電停止	3	2	2	5	4	
6月17日(日)	2	3	発電停止	3	発電停止	2	2	2	5	2	
6月18日(月)	2	3	15	4	17	14	2	10	閉局	3	
6月19日(火)	2	3	19	3	10	9	1	7	8	4	
6月20日(水)	572	1729	24	1811	16	19	3	12	20	6	
6月21日(木)	欠測	316	365	551	320	291	18	291	194	228	
6月22日(金)	欠測	115	337	265	292	238	5	202	194	167	
6月23日(土)	39	58	320	220	222	183	4	148	194	114	
6月24日(日)	31	42	274	170	発電停止	158	5	133	77	92	
6月25日(月)	欠測	25	253	162	発電停止	156	4	130	128	101	
6月26日(火)	15	15	216	65	発電停止	135	3	112	110	90	
6月27日(水)	欠測	25	188	120	発電停止	109	5	82	82	64	
6月28日(木)	欠測	22	発電停止	70	発電停止	59	4	36	47	33	
6月29日(金)	7	34	発電停止	62	発電停止	44	3	24	37	19	
6月30日(土)	5	25	発電停止	異常値	発電停止	40	3	22	37	18	

# 新宮川水系の濁度情報（5月、12時の濁度）

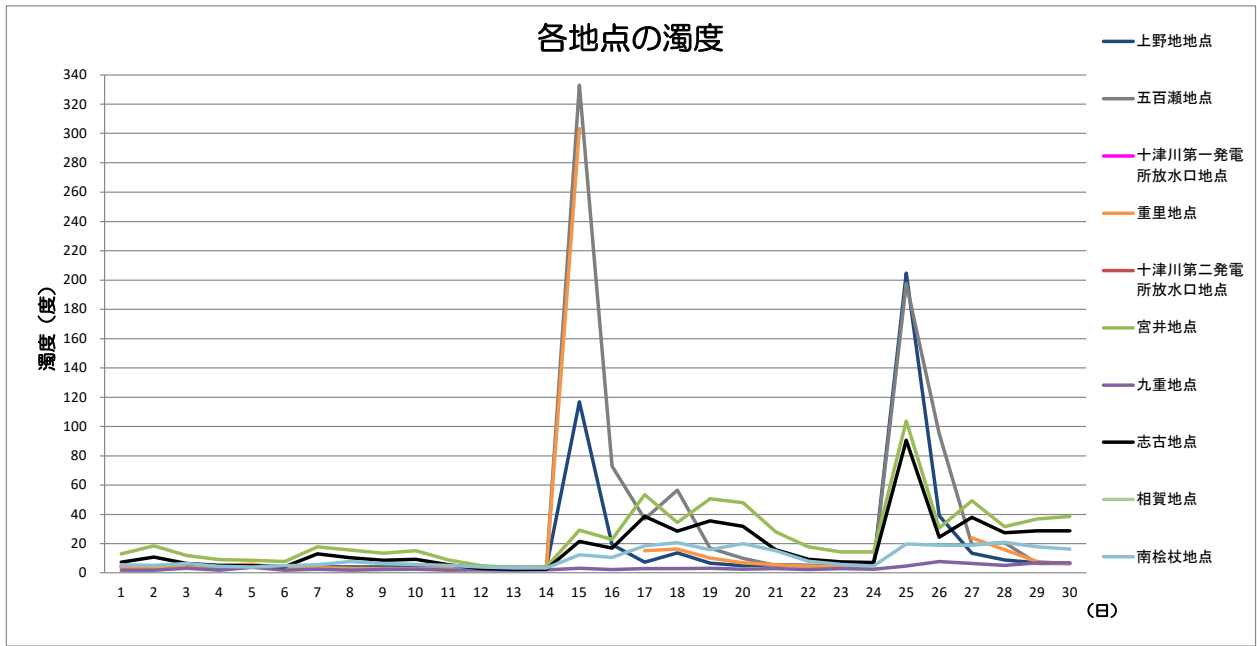
確定版



	上野地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南検杖地点	備考
5月1日(火)	6	5	発電停止	6	発電停止	39	7	29	欠測	18	相賀地点5月1日から5月24日までシステムメンテナンスの為欠測
5月2日(水)	6	5	発電停止	5	発電停止	43	8	32	欠測	20	
5月3日(木)	63	175	発電停止	174	発電停止	59	11	59	欠測	71	
5月4日(金)	20	40	発電停止	187	発電停止	48	11	41	欠測	24	
5月5日(土)	13	18	発電停止	27	発電停止	44	12	35	欠測	23	
5月6日(日)	10	11	発電停止	17	発電停止	36	12	29	欠測	19	
5月7日(月)	16	52	発電停止	97	発電停止	39	12	33	欠測	19	
5月8日(火)	105	151	発電停止	317	発電停止	70	13	67	欠測	50	
5月9日(水)	108	133	発電停止	457	発電停止	96	19	88	欠測	55	
5月10日(木)	70	60	発電停止	144	134	90	3	65	欠測	41	
5月11日(金)	49	26	発電停止	200	141	99	2	86	欠測	50	
5月12日(土)	22	59	発電停止	95	124	90	2	77	欠測	44	
5月13日(日)	16	11	発電停止	190	113	87	1	74	欠測	36	
5月14日(月)	100	113	発電停止	191	発電停止	90	2	78	欠測	53	
5月15日(火)	71	46	発電停止	90	発電停止	92	2	80	欠測	60	
5月16日(水)	35	35	発電停止	49	発電停止	107	2	90	欠測	76	
5月17日(木)	11	13	発電停止	65	発電停止	22	2	12	欠測	23	
5月18日(金)	5	7	発電停止	19	発電停止	8	2	5	欠測	6	
5月19日(土)	4	7	発電停止	15	発電停止	7	2	4	欠測	4	
5月20日(日)	3	6	発電停止	12	発電停止	7	2	4	欠測	4	
5月21日(月)	3	5	発電停止	10	発電停止	6	2	3	欠測	3	
5月22日(火)	3	5	発電停止	8	発電停止	47	2	29	欠測	3	
5月23日(水)	3	5	発電停止	8	発電停止	44	2	29	欠測	19	
5月24日(木)	欠測	4	発電停止	7	発電停止	31	2	21	欠測	18	
5月25日(金)	4	4	発電停止	7	発電停止	13	2	7	10	7	
5月26日(土)	4	4	発電停止	6	発電停止	7	2	3	8	4	
5月27日(日)	4	4	発電停止	6	発電停止	5	2	3	7	3	
5月28日(月)	5	4	発電停止	5	発電停止	4	2	2	7	3	
5月29日(火)	3	4	発電停止	5	発電停止	4	2	2	6	3	
5月30日(水)	10	16	発電停止	15	発電停止	4	2	2	6	3	
5月31日(木)	24	5	45	12	22	19	2	14	15	9	

# 新宮川水系の濁度情報（4月、12時の濁度）

確定版

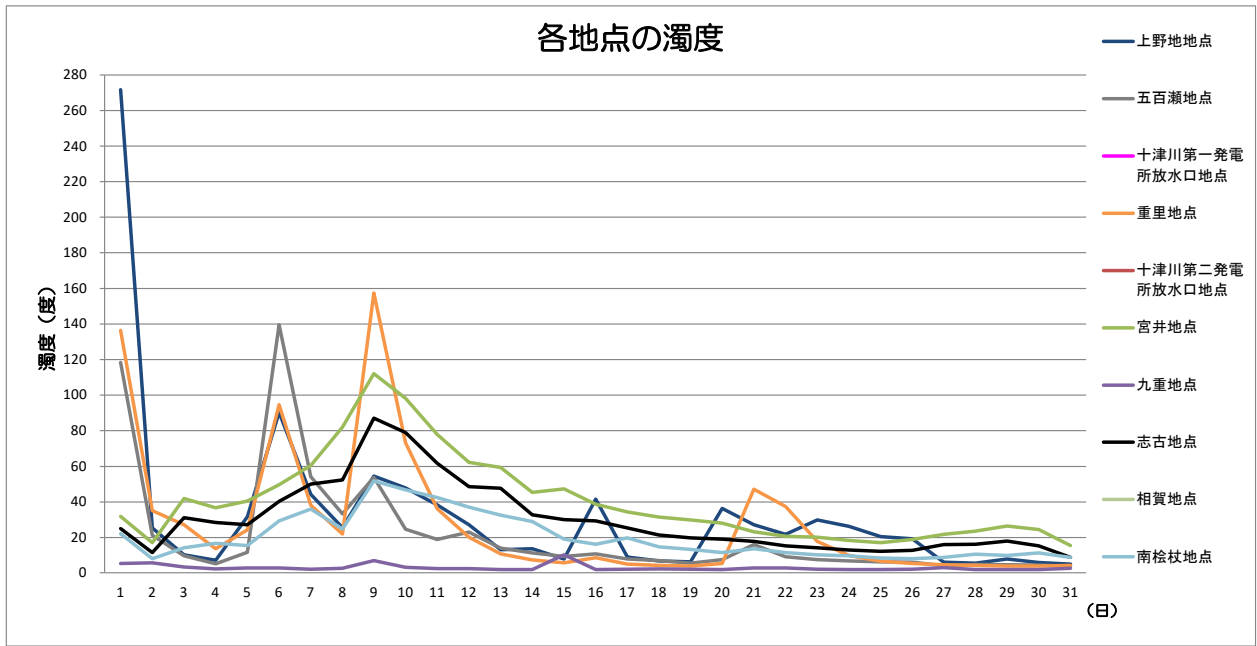


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
4月1日(日)	5	4	発電停止	4	発電停止	13	2	7	欠測	6	
4月2日(月)	5	4	発電停止	4	発電停止	19	2	11	欠測	5	
4月3日(火)	5	4	発電停止	4	発電停止	12	3	7	欠測	6	
4月4日(水)	5	4	発電停止	5	発電停止	9	2	5	欠測	5	
4月5日(木)	5	4	発電停止	6	発電停止	9	4	5	欠測	4	
4月6日(金)	4	4	発電停止	3	発電停止	8	2	4	欠測	5	
4月7日(土)	4	4	発電停止	3	発電停止	18	3	13	欠測	6	
4月8日(日)	4	3	発電停止	3	発電停止	16	2	10	欠測	8	
4月9日(月)	4	3	発電停止	3	発電停止	13	2	9	欠測	6	
4月10日(火)	4	3	発電停止	3	発電停止	15	3	9	欠測	6	
4月11日(水)	4	4	発電停止	3	発電停止	9	2	6	欠測	5	
4月12日(木)	4	3	発電停止	3	発電停止	5	2	3	欠測	4	
4月13日(金)	4	4	発電停止	3	発電停止	4	2	3	欠測	3	
4月14日(土)	4	3	発電停止	3	発電停止	4	2	2	欠測	3	
4月15日(日)	117	333	発電停止	304	発電停止	29	3	22	欠測	13	
4月16日(月)	19	73	発電停止	欠測	発電停止	23	2	17	欠測	11	
4月17日(火)	7	37	発電停止	15	発電停止	53	3	39	欠測	19	
4月18日(水)	14	57	発電停止	16	発電停止	34	3	29	欠測	21	
4月19日(木)	7	17	発電停止	10	発電停止	51	3	36	欠測	16	
4月20日(金)	5	10	発電停止	7	発電停止	48	3	32	欠測	20	
4月21日(土)	6	5	発電停止	6	発電停止	28	3	16	欠測	15	
4月22日(日)	5	5	発電停止	5	発電停止	18	2	9	欠測	8	
4月23日(月)	5	5	発電停止	5	発電停止	14	3	8	欠測	6	
4月24日(火)	5	4	発電停止	4	発電停止	14	3	7	欠測	5	
4月25日(水)	205	198	発電停止	欠測	発電停止	104	5	91	欠測	20	
4月26日(木)	39	95	発電停止	欠測	発電停止	31	8	25	欠測	19	
4月27日(金)	13	20	発電停止	24	発電停止	49	6	38	欠測	19	
4月28日(土)	9	21	発電停止	16	発電停止	32	5	28	欠測	21	
4月29日(日)	7	7	発電停止	8	発電停止	37	7	29	欠測	18	
4月30日(月)	7	7	発電停止	6	発電停止	39	7	29	欠測	16	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（3月、12時の濁度）

確定版

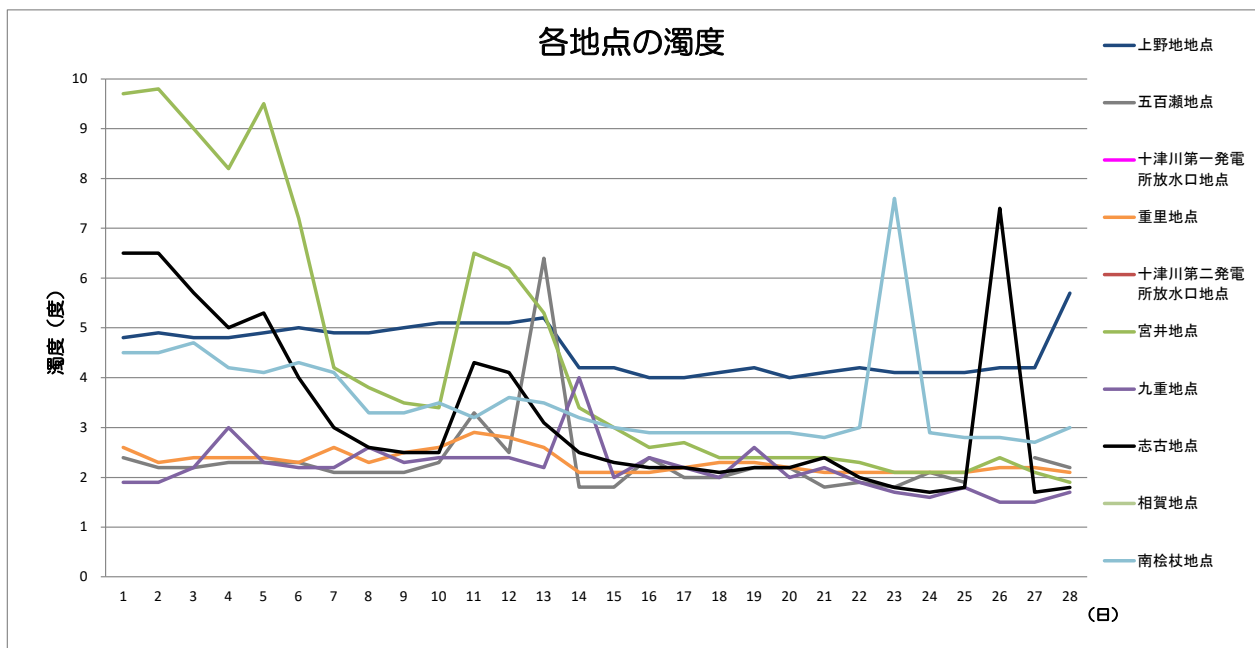


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
3月1日(木)	272	118	発電停止	136	発電停止	32	5	25	欠測	22	
3月2日(金)	25	21	発電停止	35	発電停止	17	6	12	欠測	8	
3月3日(土)	10	10	発電停止	27	発電停止	42	3	31	欠測	14	
3月4日(日)	7	5	発電停止	14	発電停止	37	2	29	欠測	17	
3月5日(月)	32	12	発電停止	24	発電停止	41	3	27	欠測	16	
3月6日(火)	90	140	発電停止	95	発電停止	50	3	40	欠測	29	
3月7日(水)	44	54	発電停止	38	発電停止	60	2	50	欠測	36	
3月8日(木)	26	33	発電停止	22	発電停止	82	3	52	欠測	25	
3月9日(金)	55	54	発電停止	157	発電停止	112	7	87	欠測	52	
3月10日(土)	48	25	発電停止	73	発電停止	98	3	79	欠測	47	
3月11日(日)	38	19	発電停止	36	発電停止	78	2	62	欠測	43	
3月12日(月)	27	23	発電停止	20	発電停止	62	2	49	欠測	37	
3月13日(火)	13	14	発電停止	11	発電停止	59	2	48	欠測	33	
3月14日(水)	14	11	発電停止	7	発電停止	45	2	33	欠測	29	
3月15日(木)	8	9	発電停止	6	発電停止	47	10	30	欠測	19	
3月16日(金)	42	11	発電停止	9	発電停止	39	2	29	欠測	16	
3月17日(土)	9	8	発電停止	5	発電停止	34	2	25	欠測	20	
3月18日(日)	7	7	発電停止	4	発電停止	32	2	21	欠測	15	
3月19日(月)	6	6	発電停止	4	発電停止	30	2	20	欠測	13	
3月20日(火)	36	8	発電停止	5	発電停止	28	2	19	欠測	11	
3月21日(水)	27	16	発電停止	47	発電停止	23	3	18	欠測	14	
3月22日(木)	22	9	発電停止	37	発電停止	21	3	15	欠測	11	
3月23日(金)	30	8	発電停止	18	発電停止	20	2	14	欠測	10	
3月24日(土)	26	7	発電停止	10	発電停止	18	2	13	欠測	10	
3月25日(日)	21	6	発電停止	7	発電停止	17	2	12	欠測	8	
3月26日(月)	19	6	発電停止	5	発電停止	19	2	13	欠測	8	
3月27日(火)	6	4	発電停止	5	発電停止	22	3	16	欠測	9	
3月28日(水)	6	5	発電停止	4	発電停止	24	2	16	欠測	11	
3月29日(木)	8	5	発電停止	4	発電停止	26	2	18	欠測	10	
3月30日(金)	6	4	発電停止	4	発電停止	24	2	15	欠測	11	
3月31日(土)	5	4	発電停止	4	発電停止	15	3	9	欠測	9	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（2月、12時の濁度）

確定版



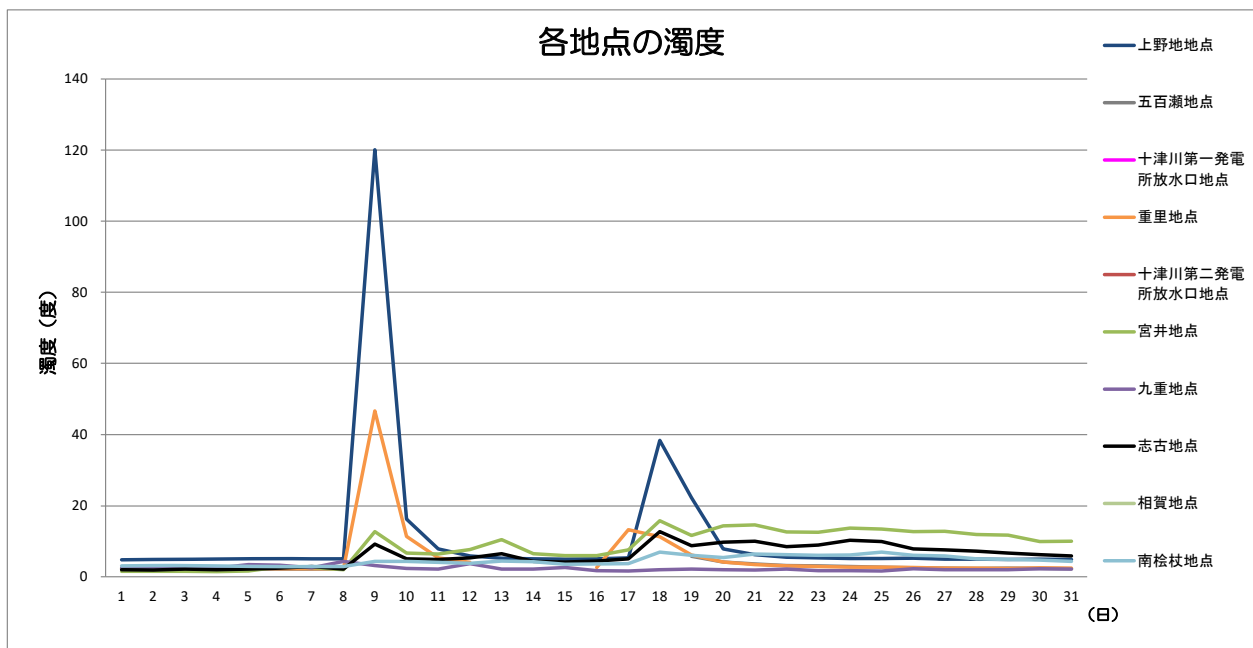
	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
2月1日(木)	5	2	発電停止	3	発電停止	10	2	7	欠測	5	
2月2日(金)	5	2	発電停止	2	発電停止	10	2	7	欠測	5	
2月3日(土)	5	2	発電停止	2	発電停止	9	2	6	欠測	5	
2月4日(日)	5	2	発電停止	2	発電停止	8	3	5	欠測	4	
2月5日(月)	5	2	発電停止	2	発電停止	10	2	5	欠測	4	
2月6日(火)	5	2	発電停止	2	発電停止	7	2	4	欠測	4	
2月7日(水)	5	2	発電停止	3	発電停止	4	2	3	欠測	4	
2月8日(木)	5	2	発電停止	2	発電停止	4	3	3	欠測	3	
2月9日(金)	5	2	発電停止	3	発電停止	4	2	3	欠測	3	
2月10日(土)	5	2	発電停止	3	発電停止	3	2	3	欠測	4	
2月11日(日)	5	3	発電停止	3	発電停止	7	2	4	欠測	3	
2月12日(月)	5	3	発電停止	3	発電停止	6	2	4	欠測	4	
2月13日(火)	5	6	発電停止	3	発電停止	5	2	3	欠測	4	
2月14日(水)	4	2	発電停止	2	発電停止	3	4	3	欠測	3	
2月15日(木)	4	2	発電停止	2	発電停止	3	2	2	欠測	3	
2月16日(金)	4	2	発電停止	2	発電停止	3	2	2	欠測	3	
2月17日(土)	4	2	発電停止	2	発電停止	3	2	2	欠測	3	
2月18日(日)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
2月19日(月)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	3	2	欠測	3	
2月20日(火)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
2月21日(水)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
2月22日(木)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
2月23日(金)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	8	
2月24日(土)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
2月25日(日)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
2月26日(月)	4	欠測	発電停止	2	発電停止	2	2	7	欠測	3	
2月27日(火)	4	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
2月28日(水)	6	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	

\*相賀はシステムメンテナンス中



# 新宮川水系の濁度情報（1月、12時の濁度）

確定版

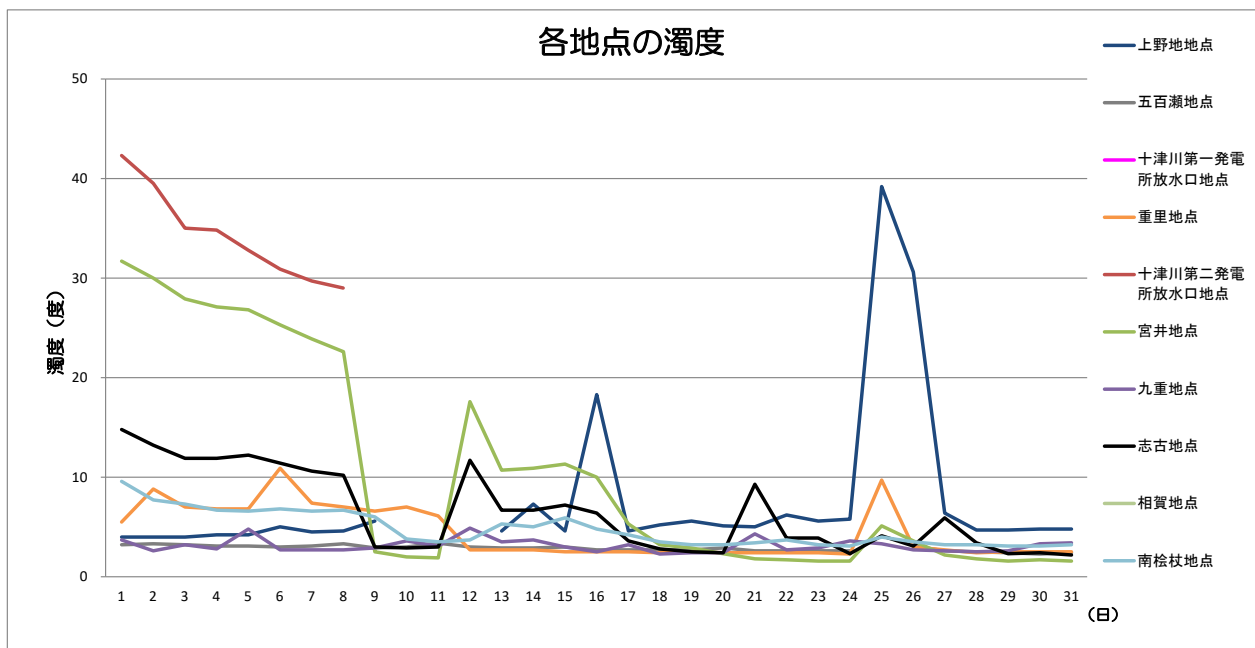


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
1月1日(月)	5	2	発電停止	2	発電停止	2	3	2	欠測	3	
1月2日(火)	5	2	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
1月3日(水)	5	2	発電停止	3	発電停止	2	3	2	欠測	3	
1月4日(木)	5	2	発電停止	2	発電停止	2	3	2	欠測	3	
1月5日(金)	5	2	発電停止	2	発電停止	2	4	2	欠測	3	
1月6日(土)	5	2	発電停止	2	発電停止	3	3	3	欠測	3	
1月7日(日)	5	2	発電停止	2	発電停止	3	3	3	欠測	3	
1月8日(月)	5	2	発電停止	2	発電停止	2	4	2	欠測	3	
1月9日(火)	120	異常値	発電停止	47	発電停止	13	3	9	欠測	4	
1月10日(水)	16	異常値	発電停止	11	発電停止	7	2	5	欠測	4	
1月11日(木)	8	異常値	発電停止	5	発電停止	7	2	5	欠測	4	
1月12日(金)	6	異常値	発電停止	4	発電停止	8	4	5	欠測	4	
1月13日(土)	5	異常値	発電停止	異常値	発電停止	11	2	7	欠測	5	
1月14日(日)	5	異常値	発電停止	異常値	発電停止	7	2	4	欠測	4	
1月15日(月)	5	異常値	発電停止	異常値	発電停止	6	3	4	欠測	4	
1月16日(火)	5	異常値	発電停止	3	発電停止	6	2	5	欠測	4	
1月17日(水)	5	異常値	発電停止	13	発電停止	8	2	5	欠測	4	
1月18日(木)	38	異常値	発電停止	11	発電停止	16	2	13	欠測	7	
1月19日(金)	22	6	発電停止	6	発電停止	12	2	9	欠測	6	
1月20日(土)	8	4	発電停止	4	発電停止	14	2	10	欠測	6	
1月21日(日)	6	4	発電停止	4	発電停止	15	2	10	欠測	7	
1月22日(月)	6	3	発電停止	3	発電停止	13	2	9	欠測	6	
1月23日(火)	5	3	発電停止	3	発電停止	13	2	9	欠測	6	
1月24日(水)	5	3	発電停止	3	発電停止	14	2	10	欠測	6	
1月25日(木)	5	3	発電停止	3	発電停止	14	2	10	欠測	7	
1月26日(金)	5	3	発電停止	3	発電停止	13	2	8	欠測	6	
1月27日(土)	5	3	発電停止	3	発電停止	13	2	8	欠測	6	
1月28日(日)	5	2	発電停止	3	発電停止	12	2	7	欠測	5	
1月29日(月)	5	3	発電停止	2	発電停止	12	2	7	欠測	5	
1月30日(火)	5	2	発電停止	3	発電停止	10	2	6	欠測	5	
1月31日(水)	5	2	発電停止	3	発電停止	10	2	6	欠測	4	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（12月、12時の濁度）

確定版

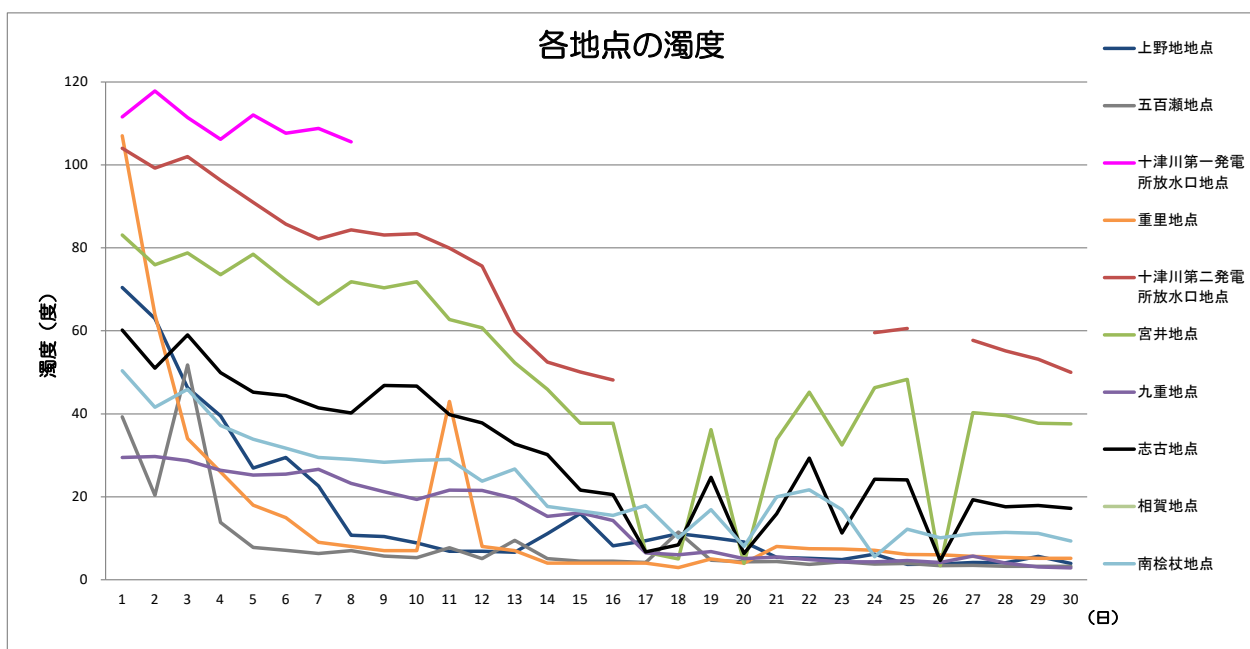


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
12月1日 (金)	4	3	発電停止	6	42	32	4	15	欠測	10	
12月2日 (土)	4	3	発電停止	9	40	30	3	13	欠測	8	
12月3日 (日)	4	3	発電停止	7	35	28	3	12	欠測	7	
12月4日 (月)	4	3	発電停止	7	35	27	3	12	欠測	7	
12月5日 (火)	4	3	発電停止	7	33	27	5	12	欠測	7	
12月6日 (水)	5	3	発電停止	11	31	25	3	11	欠測	7	
12月7日 (木)	5	3	発電停止	7	30	24	3	11	欠測	7	
12月8日 (金)	5	3	発電停止	7	29	23	3	10	欠測	7	
12月9日 (土)	6	3	発電停止	7	発電停止	3	3	3	欠測	6	
12月10日 (日)	異常値	3	発電停止	7	発電停止	2	4	3	欠測	4	
12月11日 (月)	異常値	3	発電停止	6	発電停止	2	3	3	欠測	4	
12月12日 (火)	異常値	3	発電停止	3	発電停止	18	5	12	欠測	4	
12月13日 (水)	5	3	発電停止	3	発電停止	11	4	7	欠測	5	
12月14日 (木)	7	3	発電停止	3	発電停止	11	4	7	欠測	5	
12月15日 (金)	5	3	発電停止	3	発電停止	11	3	7	欠測	6	
12月16日 (土)	18	3	発電停止	3	発電停止	10	3	6	欠測	5	
12月17日 (日)	5	3	発電停止	3	発電停止	5	3	4	欠測	4	
12月18日 (月)	5	3	発電停止	2	発電停止	3	2	3	欠測	4	
12月19日 (火)	6	3	発電停止	3	発電停止	3	2	3	欠測	3	
12月20日 (水)	5	3	発電停止	2	発電停止	2	2	2	欠測	3	
12月21日 (木)	5	3	発電停止	2	発電停止	2	4	9	欠測	3	
12月22日 (金)	6	3	発電停止	2	発電停止	2	3	4	欠測	4	
12月23日 (土)	6	3	発電停止	2	発電停止	2	3	4	欠測	3	
12月24日 (日)	6	3	発電停止	2	発電停止	2	4	2	欠測	3	
12月25日 (月)	39	異常値	発電停止	10	発電停止	5	3	4	欠測	4	
12月26日 (火)	31	3	発電停止	3	発電停止	4	3	3	欠測	4	
12月27日 (水)	6	3	発電停止	3	発電停止	2	3	6	欠測	3	
12月28日 (木)	5	3	発電停止	2	発電停止	2	3	3	欠測	3	
12月29日 (金)	5	2	発電停止	3	発電停止	2	3	2	欠測	3	
12月30日 (土)	5	2	発電停止	3	発電停止	2	3	2	欠測	3	
12月31日 (日)	5	2	発電停止	3	発電停止	2	3	2	欠測	3	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（11月、12時の濁度）

確定版

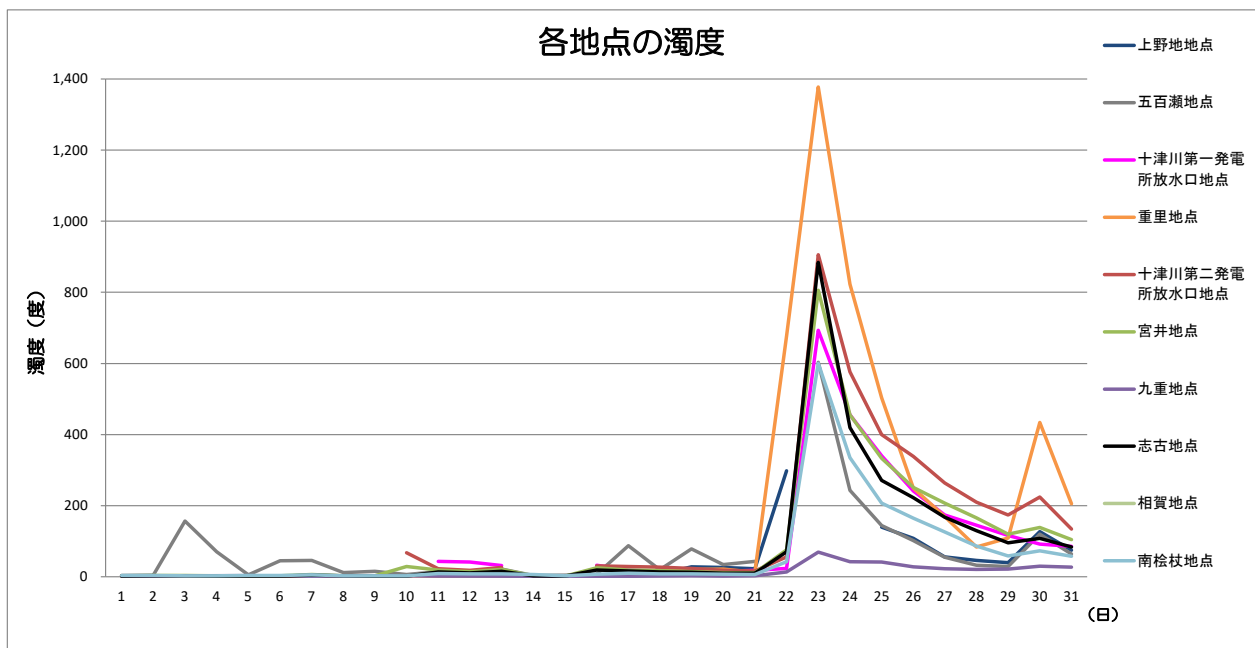


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
11月1日(水)	71	39	112	107	104	83	30	60	欠測	50	重里地点 11月1日 ~20日は 手ばかり測 定
11月2日(木)	63	20	118	64	99	76	30	51	欠測	42	
11月3日(金)	46	52	111	34	102	79	29	59	欠測	46	
11月4日(土)	40	14	106	26	96	74	26	50	欠測	37	
11月5日(日)	27	8	112	18	91	79	25	45	欠測	34	
11月6日(月)	30	7	108	15	86	72	26	44	欠測	32	
11月7日(火)	23	6	109	9	82	66	27	41	欠測	30	
11月8日(水)	11	7	106	8	84	72	23	40	欠測	29	
11月9日(木)	10	6	発電停止	7	83	70	21	47	欠測	28	
11月10日(金)	9	5	発電停止	7	83	72	19	47	欠測	29	
11月11日(土)	7	8	発電停止	43	80	63	22	40	欠測	29	
11月12日(日)	7	5	発電停止	8	76	61	22	38	欠測	24	
11月13日(月)	7	10	発電停止	7	60	52	20	33	欠測	27	
11月14日(火)	11	5	発電停止	4	53	46	15	30	欠測	18	
11月15日(水)	16	5	発電停止	4	50	38	16	22	欠測	17	
11月16日(木)	8	5	発電停止	4	48	38	14	21	欠測	16	
11月17日(金)	9	4	発電停止	4	発電停止	7	7	7	欠測	18	
11月18日(土)	11	12	発電停止	3	発電停止	5	6	8	欠測	10	
11月19日(日)	10	5	発電停止	5	47	36	7	25	欠測	17	
11月20日(月)	9	4	発電停止	4	発電停止	4	5	6	欠測	8	
11月21日(火)	5	4	発電停止	8	発電停止	34	6	16	欠測	20	
11月22日(水)	5	4	発電停止	8	54	45	5	29	欠測	22	
11月23日(木)	5	4	発電停止	7	発電停止	33	4	11	欠測	17	
11月24日(金)	6	4	発電停止	7	60	46	4	24	欠測	6	
11月25日(土)	4	4	発電停止	6	61	48	5	24	欠測	12	
11月26日(日)	4	3	発電停止	6	発電停止	3	4	5	欠測	10	
11月27日(月)	4	4	発電停止	6	58	40	6	19	欠測	11	
11月28日(火)	4	3	発電停止	5	55	40	4	18	欠測	11	
11月29日(水)	6	3	発電停止	5	53	38	3	18	欠測	11	
11月30日(木)	4	3	発電停止	5	50	38	3	17	欠測	9	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（10月、12時の濁度）

確定版



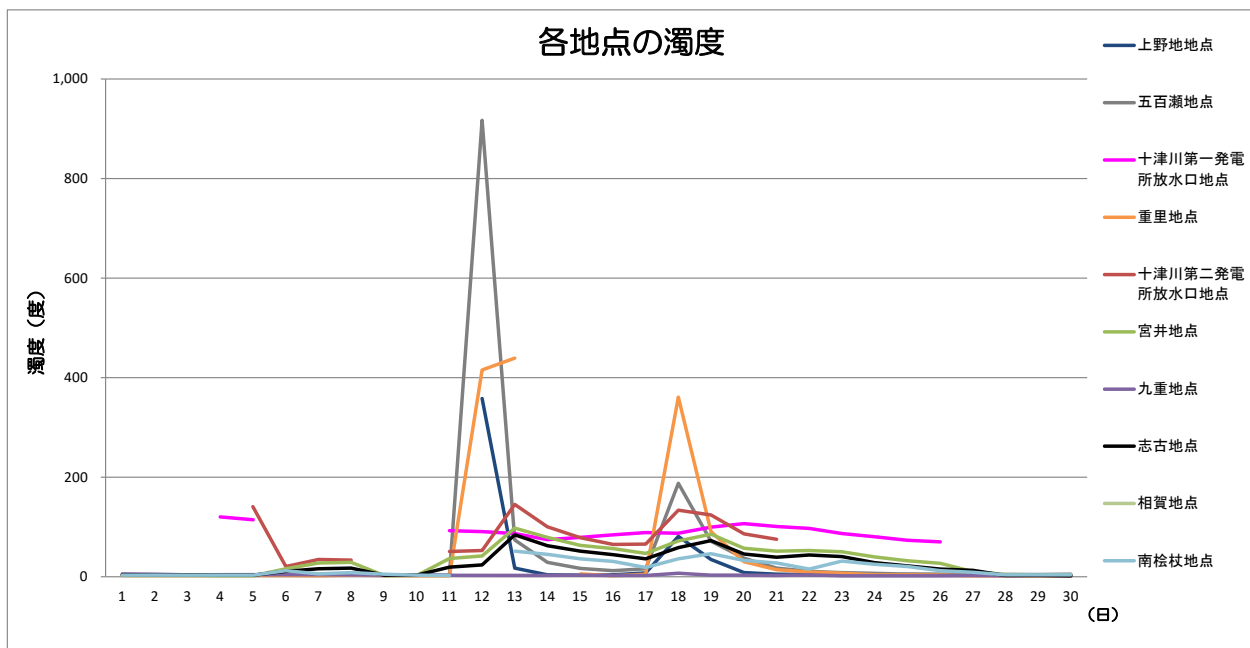
	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
10月1日 (日)	3	4	発電停止	2	発電停止	3	2	2	欠測	4	
10月2日 (月)	3	5	発電停止	3	発電停止	3	2	3	欠測	3	
10月3日 (火)	3	157	発電停止	3	発電停止	4	3	3	欠測	3	
10月4日 (水)	3	70	発電停止	2	発電停止	3	3	2	欠測	3	
10月5日 (木)	3	5	発電停止	2	発電停止	3	3	2	欠測	4	
10月6日 (金)	3	45	発電停止	1	発電停止	3	2	2	欠測	3	
10月7日 (土)	3	46	51	5	発電停止	6	3	5	欠測	6	
10月8日 (日)	3	12	発電停止	2	発電停止	3	2	2	欠測	3	
10月9日 (月)	3	16	発電停止	2	発電停止	3	2	2	欠測	3	
10月10日 (火)	4	6	発電停止	3	68	29	3	2	欠測	3	
10月11日 (水)	3	14	43	2	23	19	2	14	欠測	9	
10月12日 (木)	3	11	42	3	18	15	2	11	欠測	8	
10月13日 (金)	3	21	32	2	26	20	2	16	欠測	8	
10月14日 (土)	3	4	発電停止	2	発電停止	3	2	3	欠測	6	
10月15日 (日)	3	5	発電停止	2	発電停止	3	2	2	欠測	3	
10月16日 (月)	3	8	33	2	31	25	2	19	欠測	8	
10月17日 (火)	5	88	19	7	29	19	2	16	欠測	10	
10月18日 (水)	7	20	15	18	27	17	2	14	欠測	8	
10月19日 (木)	28	79	16	21	24	14	3	12	欠測	8	
10月20日 (金)	26	34	16	22	18	12	2	10	欠測	7	
10月21日 (土)	23	43	18	13	17	11	3	10	欠測	7	
10月22日 (日)	299	欠測	23	677	56	76	13	70	欠測	42	
10月23日 (月)	欠測	604	693	1377	906	806	70	884	欠測	601	
10月24日 (火)	異常値	243	456	823	576	456	42	419	欠測	335	
10月25日 (水)	140	144	340	503	400	333	41	271	欠測	207	
10月26日 (木)	108	102	242	249	339	251	28	223	欠測	165	
10月27日 (金)	56	55	174	169	264	208	23	168	欠測	127	
10月28日 (土)	46	33	145	84	210	166	21	129	欠測	86	
10月29日 (日)	40	29	116	109	174	120	22	95	欠測	58	
10月30日 (月)	127	120	92	434	224	138	30	108	欠測	73	
10月31日 (火)	75	64	86	205	134	105	27	84	欠測	58	

\*重里は10月分すべて手ばかり

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（9月、12時の濁度）

確定版

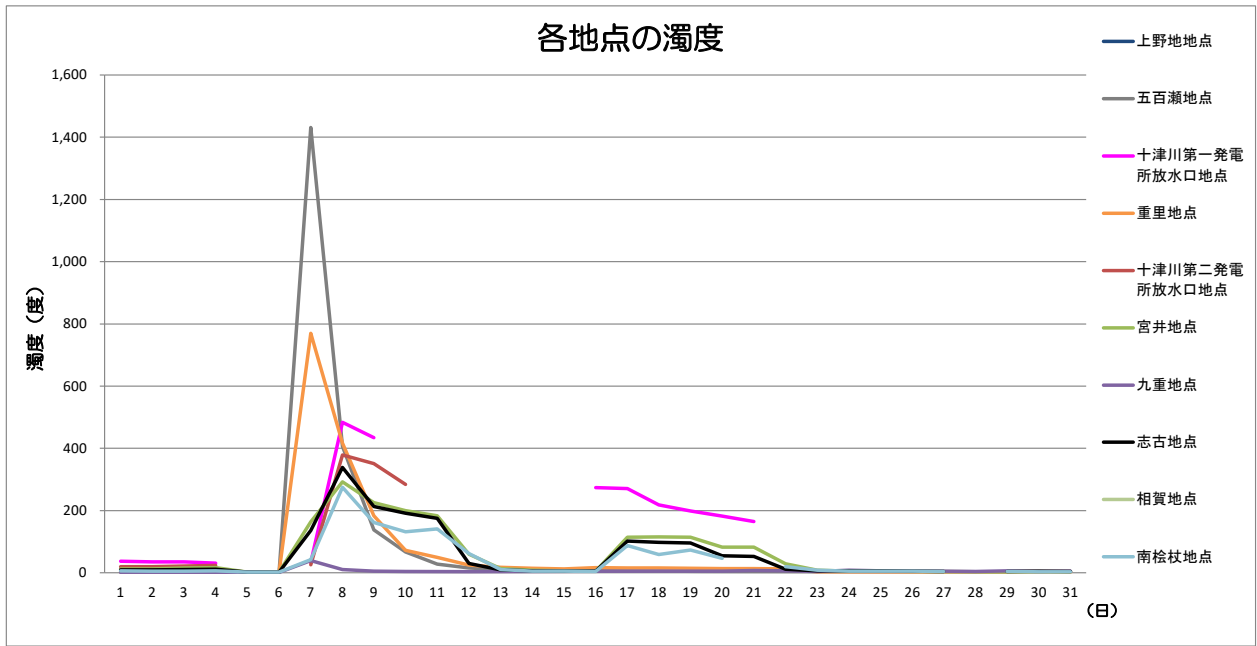


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
9月1日(金)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	3	6	4	欠測	4	
9月2日(土)	異常値	3	発電停止	3	発電停止	3	5	4	欠測	4	
9月3日(日)	異常値	3	発電停止	3	発電停止	2	4	4	欠測	4	
9月4日(月)	異常値	3	121	3	発電停止	2	4	4	欠測	3	
9月5日(火)	異常値	4	115	2	141	2	4	4	欠測	4	
9月6日(水)	異常値	3	発電停止	3	21	16	5	11	欠測	12	
9月7日(木)	異常値	4	100	2	35	28	4	16	欠測	6	
9月8日(金)	異常値	3	発電停止	3	33	29	4	18	欠測	8	
9月9日(土)	異常値	3	発電停止	3	発電停止	3	3	4	欠測	5	
9月10日(日)	異常値	3	発電停止	2	発電停止	2	4	3	欠測	3	
9月11日(月)	異常値	3	93	2	51	37	3	19	欠測	3	
9月12日(火)	358	917	91	416	53	42	3	24	欠測	欠測	
9月13日(水)	18	74	87	439	146	98	3	84	欠測	51	
9月14日(木)	4	29	75	欠測	100	79	3	62	欠測	45	
9月15日(金)	3	17	79	6	79	63	3	51	欠測	36	
9月16日(土)	4	12	84	2	65	57	2	45	欠測	31	重里地点 16日～30 日は手ばかり測定
9月17日(日)	8	16	89	5	66	47	3	36	欠測	19	
9月18日(月)	81	188	87	361	134	72	8	59	欠測	36	
9月19日(火)	35	71	100	91	124	86	3	73	欠測	47	
9月20日(水)	9	37	107	30	86	57	3	46	欠測	33	
9月21日(木)	5	17	101	14	75	51	3	40	欠測	28	
9月22日(金)	4	11	97	10	発電停止	53	4	44	欠測	15	
9月23日(土)	4	9	87	7	発電停止	50	2	41	欠測	31	
9月24日(日)	4	7	81	4	発電停止	40	2	28	欠測	25	
9月25日(月)	4	6	73	4	発電停止	32	2	22	欠測	21	
9月26日(火)	3	5	70	3	発電停止	27	2	15	欠測	12	
9月27日(水)	3	5	発電停止	2	発電停止	11	2	13	欠測	9	
9月28日(木)	3	5	発電停止	2	発電停止	5	2	3	欠測	4	
9月29日(金)	3	4	発電停止	2	発電停止	4	3	3	欠測	4	
9月30日(土)	3	5	発電停止	2	発電停止	4	2	2	欠測	4	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（8月、12時の濁度）

確定版



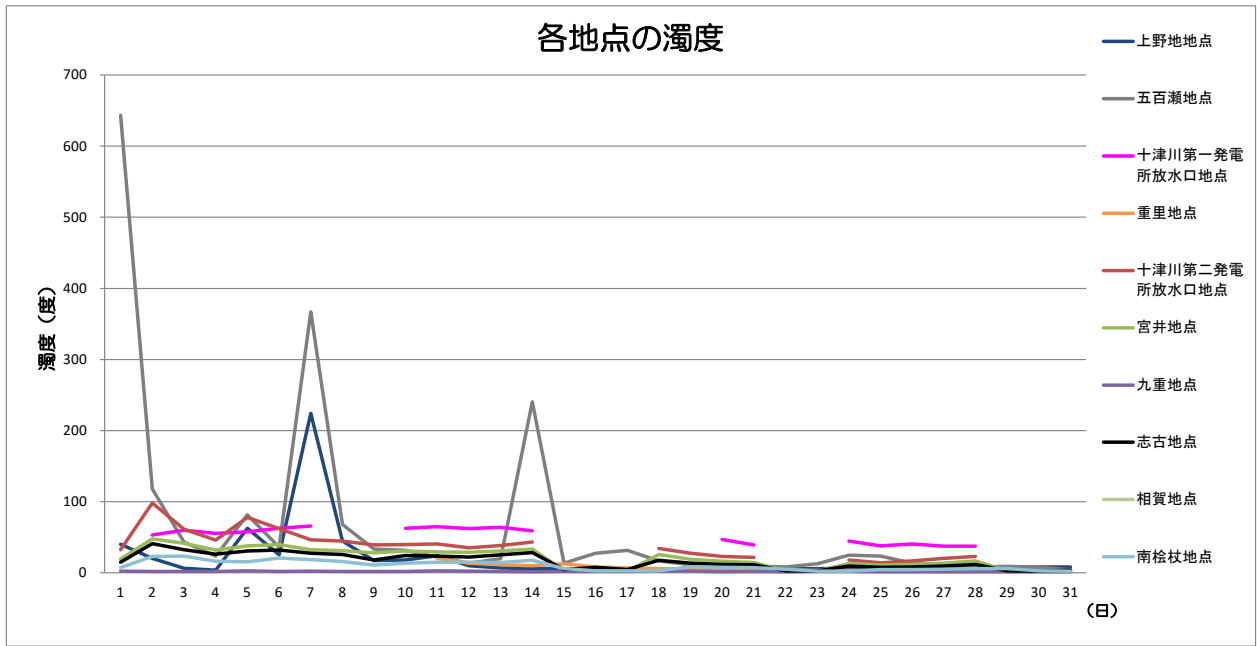
	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
8月1日(火)	異常値	3	37	3	20	13	2	10	欠測	6	
8月2日(水)	異常値	3	35	2	20	13	1	9	欠測	6	
8月3日(木)	異常値	3	35	3	22	15	1	11	欠測	6	
8月4日(金)	異常値	3	31	3	24	16	2	11	欠測	6	
8月5日(土)	異常値	3	発電停止	欠測	発電停止	2	2	3	欠測	3	
8月6日(日)	異常値	3	発電停止	3	発電停止	2	2	2	欠測	2	
8月7日(月)	異常値	1432	33	770	26	164	40	136	欠測	42	
8月8日(火)	異常値	407	484	417	379	292	10	339	欠測	275	
8月9日(水)	異常値	138	434	183	352	226	5	213	欠測	162	
8月10日(木)	異常値	67	発電停止	72	285	200	4	192	欠測	132	
8月11日(金)	異常値	28	338	49	発電停止	184	4	175	欠測	141	
8月12日(土)	異常値	16	発電停止	25	発電停止	60	4	30	欠測	62	
8月13日(日)	異常値	11	発電停止	18	発電停止	14	3	9	欠測	10	
8月14日(月)	異常値	8	発電停止	15	発電停止	9	4	7	欠測	6	
8月15日(火)	異常値	7	発電停止	13	発電停止	7	4	5	欠測	5	
8月16日(水)	異常値	6	274	17	発電停止	5	5	5	欠測	5	
8月17日(木)	異常値	7	271	16	111	115	5	102	欠測	88	
8月18日(金)	異常値	5	218	15	発電停止	115	5	98	欠測	59	
8月19日(土)	異常値	5	199	14	発電停止	114	5	95	欠測	73	
8月20日(日)	異常値	5	182	14	発電停止	83	6	55	欠測	47	
8月21日(月)	異常値	4	165	13	発電停止	82	7	53	欠測	欠測	
8月22日(火)	異常値	4	発電停止	13	発電停止	30	7	12	欠測	20	
8月23日(水)	異常値	4	発電停止	4	発電停止	8	5	6	欠測	8	
8月24日(木)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	6	8	7	欠測	6	
8月25日(金)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	5	7	6	欠測	6	
8月26日(土)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	4	5	5	欠測	5	
8月27日(日)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	4	5	5	欠測	5	
8月28日(月)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	4	5	欠測	欠測	欠測	
8月29日(火)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	3	6	4	欠測	4	
8月30日(水)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	3	5	6	欠測	4	
8月31日(木)	異常値	4	発電停止	3	発電停止	3	5	4	欠測	4	

\*上野地は信頼性がないため異常値扱いとする

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（7月、12時の濁度）

確定版

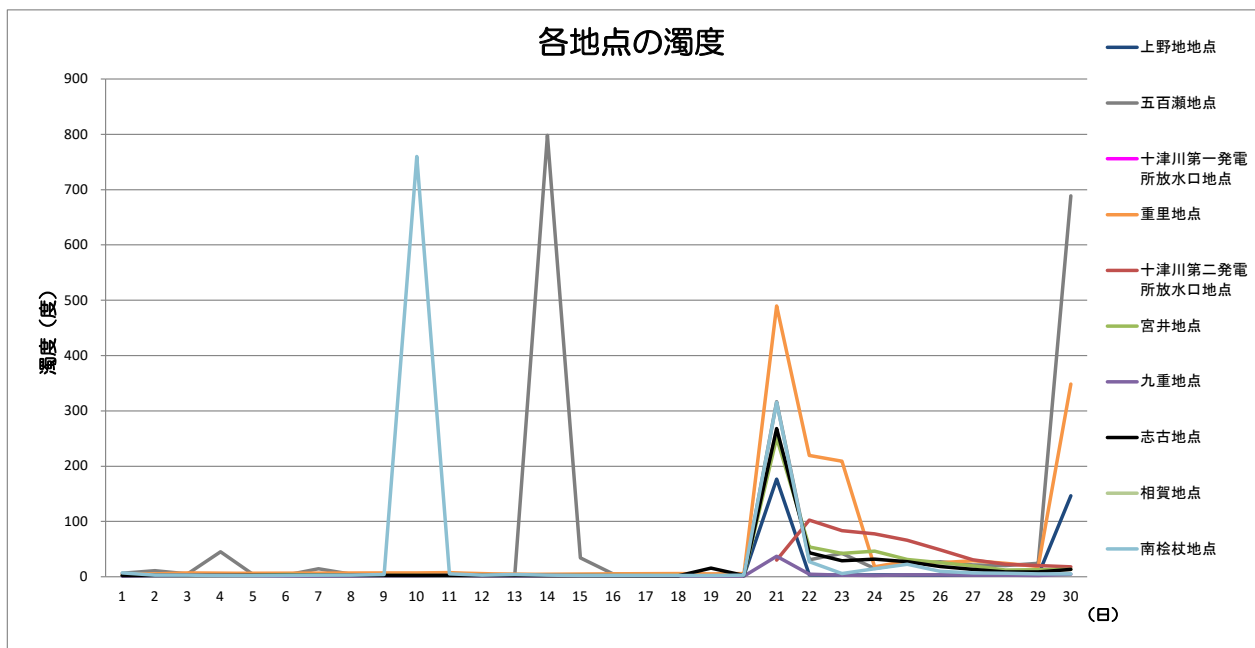


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
7月1日(土)	40	643	発電停止	欠測	32	19	2	15	欠測	7	
7月2日(日)	20	118	53	欠測	99	48	2	41	欠測	23	
7月3日(月)	7	43	60	欠測	61	41	2	33	欠測	24	
7月4日(火)	4	23	56	欠測	46	32	2	26	欠測	16	
7月5日(水)	63	82	58	欠測	78	38	3	31	欠測	16	
7月6日(木)	26	36	63	欠測	62	40	2	32	欠測	21	
7月7日(金)	224	367	66	欠測	47	32	3	28	欠測	19	
7月8日(土)	45	68	発電停止	欠測	45	31	2	26	欠測	16	
7月9日(日)	17	33	発電停止	欠測	39	28	2	18	欠測	11	
7月10日(月)	18	31	63	欠測	40	31	2	24	欠測	14	
7月11日(火)	24	22	65	21	41	29	3	23	欠測	15	
7月12日(水)	10	14	62	14	35	29	2	22	欠測	15	
7月13日(木)	7	20	64	12	38	31	2	25	欠測	15	
7月14日(金)	6	241	59	10	43	34	2	29	欠測	18	
7月15日(土)	6	14	発電停止	13	発電停止	3	2	5	欠測	6	
7月16日(日)	5	28	発電停止	8	発電停止	3	2	8	欠測	3	
7月17日(月)	5	32	発電停止	7	発電停止	3	2	5	欠測	3	
7月18日(火)	4	17	44	6	34	26	2	18	欠測	3	
7月19日(水)	5	11	発電停止	5	28	19	2	14	欠測	9	
7月20日(木)	5	9	47	5	23	16	2	12	欠測	8	
7月21日(金)	5	9	39	4	22	15	2	11	欠測	7	
7月22日(土)	5	8	発電停止	4	発電停止	3	2	3	欠測	5	
7月23日(日)	6	13	発電停止	3	発電停止	2	2	3	欠測	3	
7月24日(月)	6	25	45	3	18	13	2	10	欠測	3	
7月25日(火)	6	24	38	3	14	11	2	8	欠測	5	
7月26日(水)	6	14	41	3	17	12	2	8	欠測	4	
7月27日(木)	7	11	38	3	20	14	2	10	欠測	5	
7月28日(金)	7	8	38	3	23	17	2	12	欠測	6	
7月29日(土)	8	9	発電停止	3	発電停止	3	1	3	欠測	6	
7月30日(日)	8	8	発電停止	3	発電停止	3	2	2	欠測	3	
7月31日(月)	8	4	発電停止	3	発電停止	2	2	4	欠測	2	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（6月、12時の濁度）

確定版



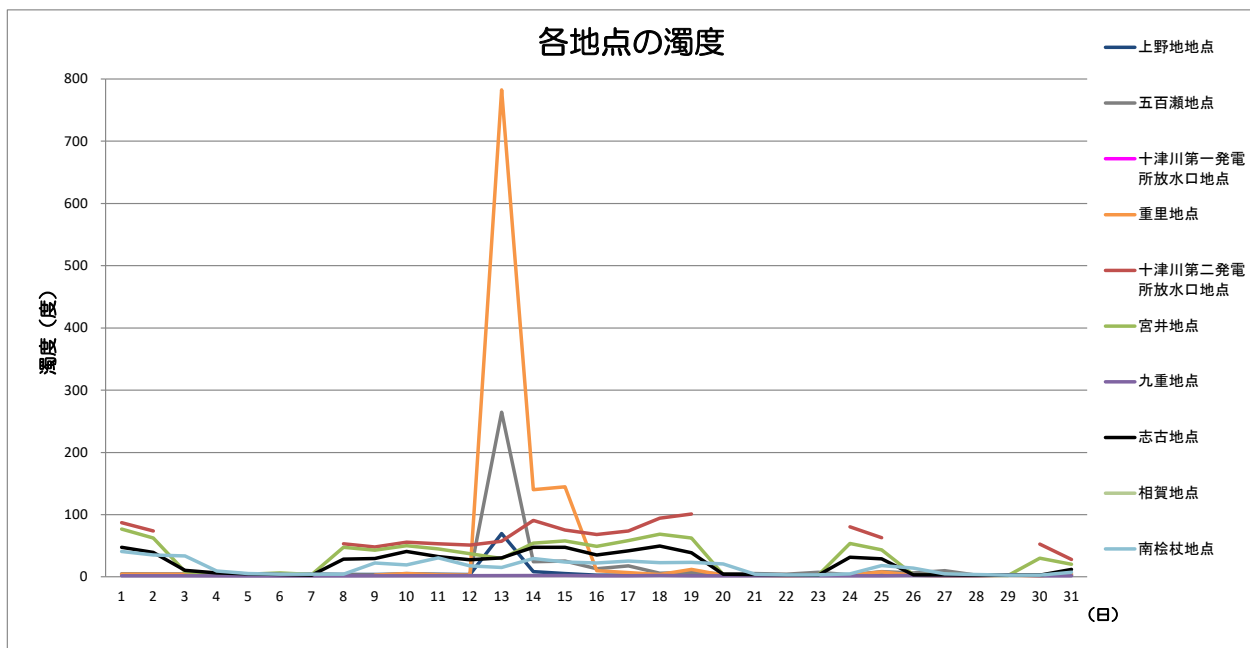
	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
6月1日(木)	3	7	発電停止	5	発電停止	3	2	3	欠測	7	
6月2日(金)	3	11	発電停止	5	発電停止	3	2	2	欠測	3	
6月3日(土)	3	5	発電停止	7	発電停止	3	2	3	欠測	3	
6月4日(日)	3	45	発電停止	7	発電停止	2	2	2	欠測	3	
6月5日(月)	3	4	発電停止	7	発電停止	2	2	3	欠測	3	
6月6日(火)	3	3	発電停止	6	発電停止	4	2	3	欠測	3	
6月7日(水)	3	15	発電停止	7	発電停止	3	2	3	欠測	3	
6月8日(木)	3	5	発電停止	7	発電停止	2	2	2	欠測	3	
6月9日(金)	3	4	発電停止	7	25	2	2	3	欠測	4	
6月10日(土)	3	3	発電停止	7	発電停止	3	2	3	欠測	760	
6月11日(日)	3	3	発電停止	8	発電停止	3	3	3	欠測	5	
6月12日(月)	3	3	発電停止	6	発電停止	2	2	3	欠測	3	
6月13日(火)	3	3	発電停止	5	発電停止	3	2	3	欠測	4	
6月14日(水)	3	798	発電停止	5	発電停止	2	2	2	欠測	3	
6月15日(木)	3	35	発電停止	5	発電停止	3	2	3	欠測	2	
6月16日(金)	3	6	発電停止	6	発電停止	2	2	3	欠測	3	
6月17日(土)	3	3	発電停止	6	発電停止	2	2	2	欠測	3	
6月18日(日)	3	3	発電停止	6	発電停止	2	2	2	欠測	3	
6月19日(月)	3	3	発電停止	6	発電停止	2	2	16	欠測	3	
6月20日(火)	3	2	発電停止	6	発電停止	2	2	2	欠測	3	
6月21日(水)	177	317	発電停止	490	30	251	37	268	欠測	315	
6月22日(木)	4	31	発電停止	219	102	54	5	44	欠測	28	
6月23日(金)	3	42	発電停止	209	83	42	3	29	欠測	6	
6月24日(土)	3	15	発電停止	18	78	47	3	32	欠測	15	
6月25日(日)	4	24	発電停止	29	66	31	4	27	欠測	23	
6月26日(月)	3	27	発電停止	26	49	26	3	19	欠測	10	
6月27日(火)	3	22	発電停止	29	31	20	3	13	欠測	7	
6月28日(水)	4	21	発電停止	24	23	12	3	9	欠測	7	
6月29日(木)	3	24	発電停止	19	21	13	2	9	欠測	5	
6月30日(金)	146	689	発電停止	348	18	14	5	14	欠測	6	

\*相賀はシステムメンテナンス中



# 新宮川水系の濁度情報（5月、12時の濁度）

確定版

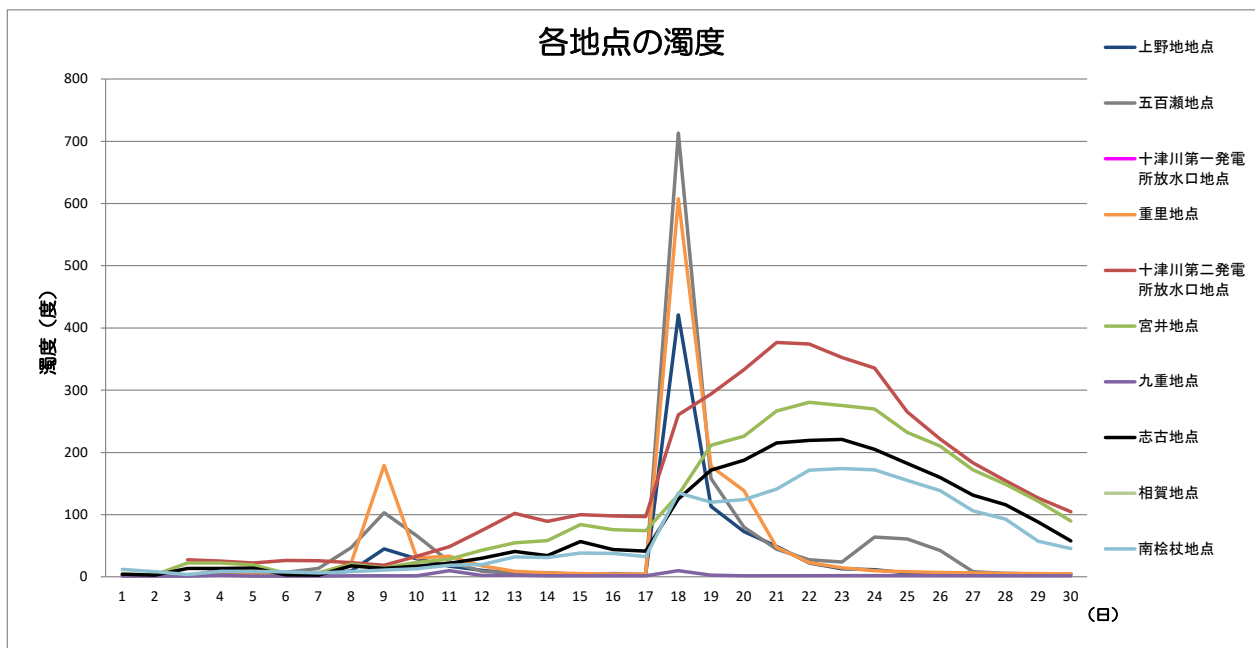


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桜杖地点	備考
5月1日(月)	4	5	発電停止	5	87	77	2	47	欠測	41	
5月2日(火)	4	5	発電停止	4	74	63	2	40	欠測	35	
5月3日(水)	4	4	発電停止	4	発電停止	9	2	10	欠測	34	
5月4日(木)	4	4	発電停止	4	発電停止	5	2	7	欠測	10	
5月5日(金)	4	4	発電停止	4	発電停止	4	2	5	欠測	5	
5月6日(土)	4	3	発電停止	4	発電停止	6	1	4	欠測	5	
5月7日(日)	4	5	発電停止	4	発電停止	4	1	3	欠測	4	
5月8日(月)	4	3	発電停止	欠測	53	48	2	29	欠測	4	
5月9日(火)	4	3	発電停止	3	48	43	2	30	欠測	23	
5月10日(水)	4	5	発電停止	5	56	50	2	41	欠測	19	
5月11日(木)	4	4	発電停止	3	53	45	2	33	欠測	30	
5月12日(金)	4	3	発電停止	3	51	37	2	27	欠測	18	
5月13日(土)	70	265	発電停止	783	57	30	2	30	欠測	15	
5月14日(日)	8	24	発電停止	140	91	54	2	48	欠測	29	
5月15日(月)	5	25	発電停止	145	75	58	2	47	欠測	24	
5月16日(火)	3	13	発電停止	10	68	49	2	35	欠測	22	
5月17日(水)	3	18	発電停止	7	74	59	2	42	欠測	26	重里 17日~30日は手ばかり測定
5月18日(木)	3	6	発電停止	4	94	69	2	49	欠測	23	
5月19日(金)	3	8	発電停止	12	101	62	2	39	欠測	23	
5月20日(土)	3	5	発電停止	3	発電停止	4	2	4	欠測	21	
5月21日(日)	3	5	発電停止	3	発電停止	3	2	4	欠測	5	
5月22日(月)	3	5	発電停止	2	発電停止	3	2	3	欠測	3	
5月23日(火)	3	8	発電停止	3	発電停止	3	2	3	欠測	3	
5月24日(水)	3	3	発電停止	3	80	54	2	31	欠測	5	
5月25日(木)	3	8	発電停止	8	63	43	2	29	欠測	18	
5月26日(金)	3	7	発電停止	3	発電停止	3	2	3	欠測	14	
5月27日(土)	2	10	発電停止	2	発電停止	4	2	3	欠測	5	
5月28日(日)	2	3	発電停止	2	発電停止	3	2	3	欠測	4	
5月29日(月)	3	4	発電停止	3	発電停止	3	3	3	欠測	3	
5月30日(火)	3	3	発電停止	2	53	30	2	3	欠測	3	
5月31日(水)	3	3	発電停止	5	28	20	2	12	欠測	7	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（4月、12時の濁度）

確定版

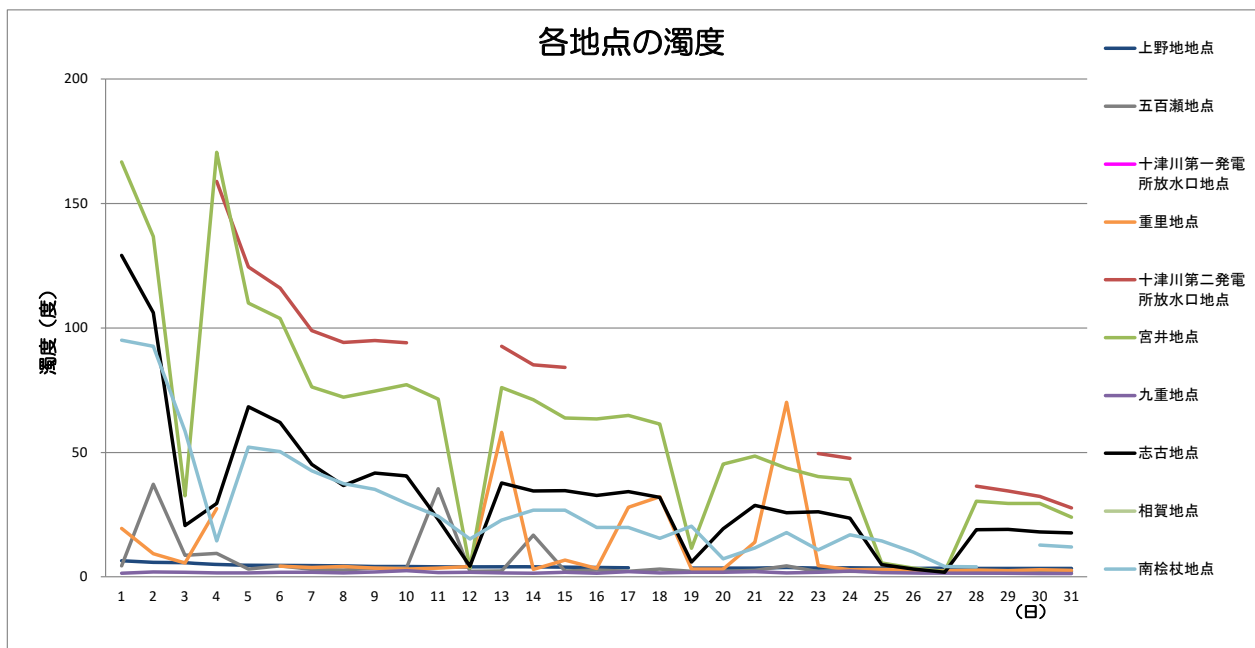


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
4月1日(土)	欠測	2	発電停止	2	発電停止	4	1	4	欠測	12	
4月2日(日)	3	3	発電停止	2	発電停止	3	1	3	欠測	8	
4月3日(月)	3	2	発電停止	2	27	23	1	13	欠測	4	
4月4日(火)	3	11	発電停止	3	26	22	2	14	欠測	9	
4月5日(水)	3	4	発電停止	3	22	19	1	14	欠測	9	
4月6日(木)	3	7	発電停止	3	26	6	1	3	欠測	8	
4月7日(金)	5	14	発電停止	5	26	7	1	3	欠測	7	
4月8日(土)	9	47	発電停止	22	23	20	2	18	欠測	8	
4月9日(日)	45	103	発電停止	179	19	15	2	13	欠測	11	
4月10日(月)	29	66	発電停止	31	33	23	2	17	欠測	13	
4月11日(火)	17	24	発電停止	33	49	28	10	22	欠測	19	
4月12日(水)	11	9	発電停止	18	75	43	2	30	欠測	20	
4月13日(木)	5	6	発電停止	9	102	55	3	41	欠測	32	
4月14日(金)	5	7	発電停止	7	89	58	2	34	欠測	31	
4月15日(土)	4	4	発電停止	5	100	84	2	57	欠測	38	
4月16日(日)	4	5	発電停止	4	98	76	2	44	欠測	38	
4月17日(月)	4	4	発電停止	4	97	74	2	41	欠測	33	
4月18日(火)	421	713	発電停止	608	260	132	10	125	欠測	135	
4月19日(水)	114	158	発電停止	178	294	211	3	172	欠測	120	
4月20日(木)	73	80	発電停止	139	333	226	2	188	欠測	124	
4月21日(金)	49	44	発電停止	48	377	267	2	215	欠測	141	
4月22日(土)	23	28	発電停止	23	374	281	2	219	欠測	172	
4月23日(日)	13	24	発電停止	14	352	275	2	221	欠測	174	
4月24日(月)	12	64	発電停止	10	336	270	2	205	欠測	172	
4月25日(火)	7	61	発電停止	8	265	232	3	182	欠測	155	
4月26日(水)	6	43	発電停止	7	221	210	2	160	欠測	139	
4月27日(木)	6	9	発電停止	6	184	172	2	131	欠測	106	
4月28日(金)	6	5	発電停止	5	155	149	2	116	欠測	93	
4月29日(土)	5	5	発電停止	5	127	121	2	88	欠測	58	
4月30日(日)	5	4	発電停止	5	104	90	2	58	欠測	46	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（3月、12時の濁度）

確定版

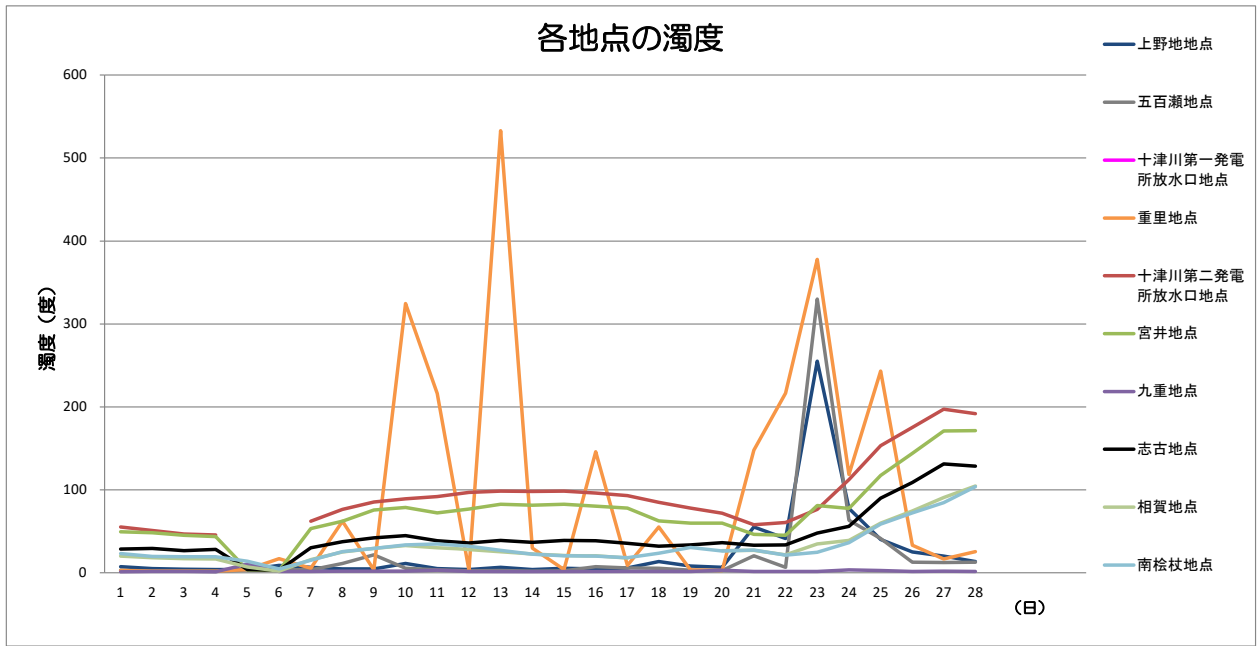


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
3月1日(水)	7	4	発電停止	20	発電停止	167	2	129	欠測	95	
3月2日(木)	6	37	発電停止	9	発電停止	137	2	106	欠測	93	
3月3日(金)	6	9	発電停止	6	発電停止	33	2	21	欠測	59	
3月4日(土)	5	10	発電停止	27	159	171	2	30	欠測	15	
3月5日(日)	5	3	発電停止	欠測	125	110	2	68	欠測	52	
3月6日(月)	5	4	発電停止	4	116	104	2	62	欠測	50	
3月7日(火)	4	3	発電停止	4	99	76	2	45	欠測	43	
3月8日(水)	4	3	発電停止	4	94	72	2	37	欠測	38	
3月9日(木)	4	4	発電停止	4	95	75	2	42	欠測	35	
3月10日(金)	4	4	発電停止	3	94	77	3	41	欠測	30	
3月11日(土)	4	35	発電停止	4	発電停止	71	2	23	欠測	24	
3月12日(日)	4	2	発電停止	4	発電停止	4	2	4	欠測	15	
3月13日(月)	4	2	発電停止	58	93	76	2	38	欠測	23	
3月14日(火)	4	17	発電停止	3	85	71	2	35	欠測	27	
3月15日(水)	4	2	発電停止	7	84	64	2	35	欠測	27	
3月16日(木)	4	3	発電停止	3	発電停止	63	2	33	欠測	20	
3月17日(金)	4	2	発電停止	28	発電停止	65	2	34	欠測	20	
3月18日(土)	欠測	3	発電停止	32	76	61	2	32	欠測	16	
3月19日(日)	4	2	発電停止	3	発電停止	12	2	6	欠測	20	
3月20日(月)	4	2	発電停止	3	発電停止	45	2	19	欠測	7	
3月21日(火)	4	3	発電停止	14	61	49	2	29	欠測	12	
3月22日(水)	4	4	発電停止	70	発電停止	44	2	26	欠測	18	
3月23日(木)	4	2	発電停止	5	50	40	2	26	欠測	11	
3月24日(金)	4	2	発電停止	3	48	39	2	24	欠測	17	
3月25日(土)	4	2	発電停止	3	発電停止	6	2	5	欠測	15	
3月26日(日)	3	2	発電停止	3	発電停止	4	2	3	欠測	10	
3月27日(月)	4	2	発電停止	3	発電停止	2	2	2	欠測	4	
3月28日(火)	3	2	発電停止	3	37	30	2	19	欠測	4	
3月29日(水)	3	2	発電停止	3	35	30	2	19	欠測	欠測	
3月30日(木)	3	2	発電停止	3	32	30	1	18	欠測	13	
3月31日(金)	3	2	発電停止	3	28	24	1	18	欠測	12	

\*相賀はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（2月、12時の濁度）

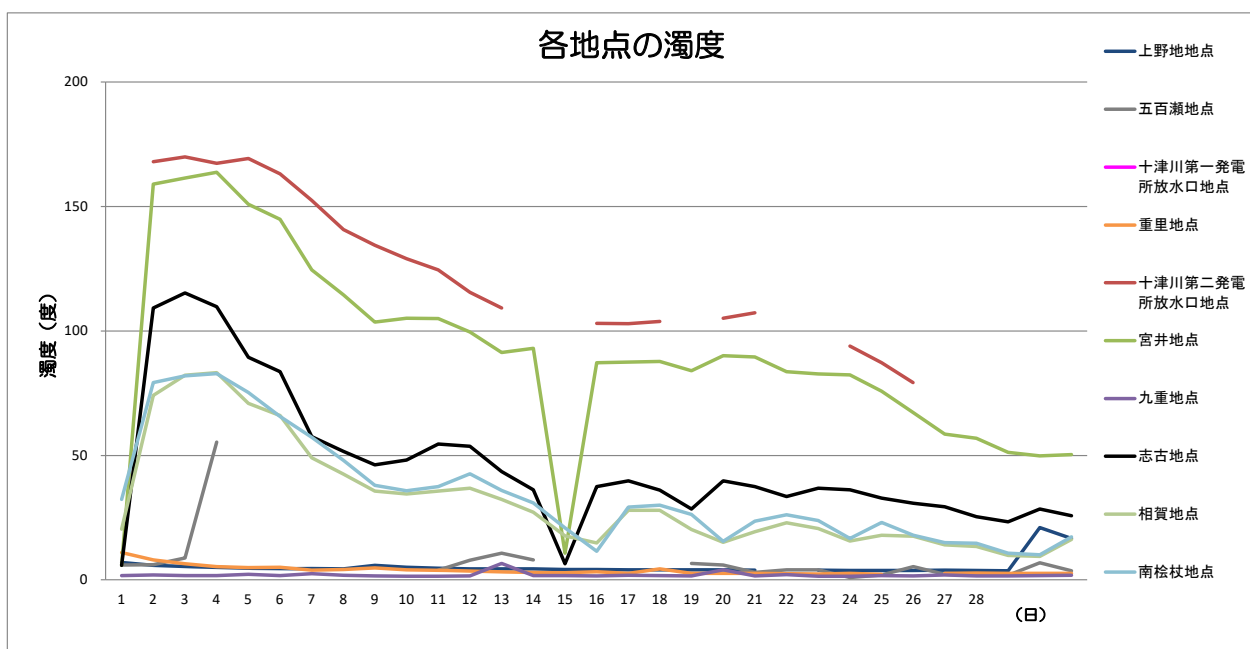
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
2月1日(水)	7	3	発電停止	3	55	50	2	29	20	24	
2月2日(木)	5	2	発電停止	2	51	49	2	30	18	20	
2月3日(金)	5	2	発電停止	2	47	46	2	27	17	19	
2月4日(土)	4	2	発電停止	2	46	44	1	28	17	20	
2月5日(日)	4	4	発電停止	4	発電停止	4	10	4	7	14	
2月6日(月)	9	4	発電停止	17	発電停止	3	2	3	2	5	
2月7日(火)	7	4	発電停止	6	62	54	2	30	16	15	
2月8日(水)	5	12	発電停止	62	76	62	2	38	25	26	
2月9日(木)	5	22	発電停止	4	86	76	2	42	30	30	
2月10日(金)	12	5	発電停止	325	90	79	2	45	33	34	
2月11日(土)	5	4	発電停止	216	92	72	3	39	30	35	
2月12日(日)	4	2	発電停止	3	97	77	2	36	28	32	
2月13日(月)	7	3	発電停止	533	98	83	2	39	25	27	
2月14日(火)	4	2	発電停止	30	98	82	2	37	23	23	
2月15日(水)	5	3	発電停止	4	99	83	2	39	21	21	
2月16日(木)	5	8	発電停止	146	96	80	2	39	21	20	
2月17日(金)	6	6	発電停止	9	93	78	2	36	18	18	
2月18日(土)	14	6	発電停止	56	85	63	2	32	欠測	24	
2月19日(日)	8	3	発電停止	4	78	60	2	34	欠測	31	
2月20日(月)	7	3	発電停止	3	72	60	3	36	27	27	
2月21日(火)	56	21	発電停止	148	58	46	2	34	27	27	
2月22日(水)	42	7	発電停止	217	61	45	2	34	22	22	
2月23日(木)	255	330	発電停止	378	77	81	2	48	35	25	
2月24日(金)	78	64	発電停止	119	113	78	4	56	39	36	
2月25日(土)	40	42	発電停止	243	153	117	3	90	60	59	
2月26日(日)	25	13	発電停止	34	176	144	2	109	75	72	
2月27日(月)	20	12	発電停止	17	197	171	2	132	91	85	
2月28日(火)	14	13	発電停止	26	192	171	2	129	105	104	

# 新宮川水系の濁度情報（1月、12時の濁度）

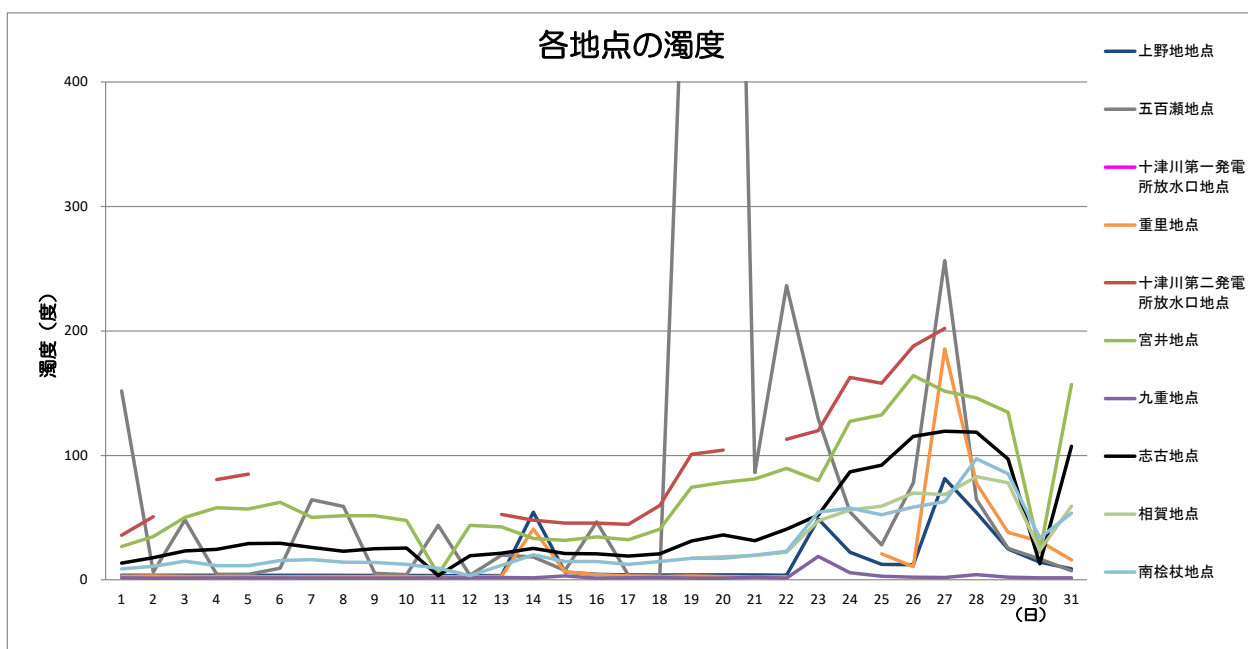
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
1月1日(日)	7	6	発電停止	11	発電停止	6	2	6	20	32	
1月2日(月)	6	6	発電停止	8	168	159	2	109	74	79	
1月3日(火)	6	9	発電停止	7	170	161	2	115	82	82	
1月4日(水)	5	55	発電停止	5	167	164	2	110	83	83	
1月5日(木)	5	欠測	発電停止	5	169	151	2	89	71	75	
1月6日(金)	5	9	発電停止	5	163	145	2	84	66	66	
1月7日(土)	5	欠測	発電停止	4	153	125	3	58	49	57	
1月8日(日)	5	欠測	発電停止	4	141	115	2	52	43	48	
1月9日(月)	6	13	発電停止	5	134	104	2	46	36	38	
1月10日(火)	5	欠測	発電停止	4	129	105	2	48	35	36	
1月11日(水)	5	4	発電停止	4	125	105	2	55	36	38	
1月12日(木)	4	8	発電停止	4	116	100	2	54	37	43	
1月13日(金)	4	11	発電停止	3	109	91	7	44	32	36	
1月14日(土)	4	8	発電停止	3	発電停止	93	2	36	27	31	
1月15日(日)	4	欠測	発電停止	3	発電停止	11	2	7	18	21	
1月16日(月)	4	欠測	発電停止	3	103	87	2	38	15	12	
1月17日(火)	4	欠測	発電停止	3	103	88	2	40	28	29	
1月18日(水)	4	欠測	発電停止	5	104	88	2	36	28	30	
1月19日(木)	4	7	発電停止	3	発電停止	84	2	29	20	26	
1月20日(金)	4	6	発電停止	3	105	90	4	40	15	16	五百瀬 20日~25 日は手ばかり測定
1月21日(土)	4	3	発電停止	3	107	90	2	38	19	24	
1月22日(日)	欠測	4	発電停止	3	発電停止	84	2	34	23	26	
1月23日(月)	4	4	発電停止	2	発電停止	83	2	37	21	24	
1月24日(火)	4	1	発電停止	3	94	82	2	36	16	17	
1月25日(水)	4	2	発電停止	2	87	76	2	33	18	23	
1月26日(木)	4	5	発電停止	欠測	79	67	2	31	18	18	
1月27日(金)	4	2	発電停止	3	発電停止	59	2	29	14	15	
1月28日(土)	4	2	発電停止	3	発電停止	57	2	25	13	15	
1月29日(日)	4	2	発電停止	3	発電停止	51	2	23	10	11	
1月30日(月)	21	7	発電停止	3	発電停止	50	2	29	10	10	
1月31日(火)	17	4	発電停止	3	59	50	2	26	16	17	

# 新宮川水系の濁度情報（12月、12時の濁度）

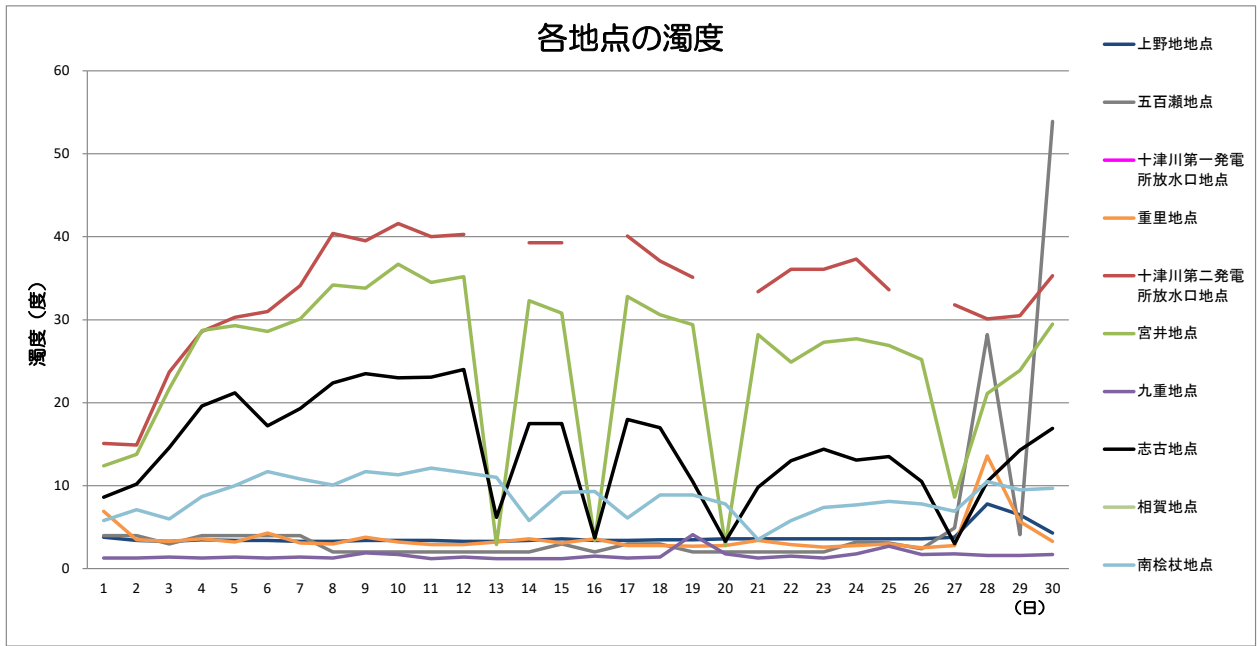
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
12月1日 (木)	4	152	発電停止	3	36	27	2	13	欠測	9	
12月2日 (金)	4	6	発電停止	3	51	35	1	18	欠測	11	
12月3日 (土)	4	48	発電停止	3	発電停止	50	1	23	欠測	15	
12月4日 (日)	4	4	発電停止	3	81	58	2	25	欠測	11	
12月5日 (月)	4	4	発電停止	3	85	57	2	29	欠測	11	
12月6日 (火)	4	9	発電停止	3	発電停止	62	1	29	欠測	16	
12月7日 (水)	4	65	発電停止	3	発電停止	50	1	26	欠測	16	
12月8日 (木)	4	59	発電停止	3	71	52	1	23	欠測	14	
12月9日 (金)	4	5	発電停止	3	発電停止	52	1	25	欠測	14	
12月10日 (土)	4	4	発電停止	3	発電停止	48	2	26	欠測	13	
12月11日 (日)	4	44	発電停止	3	発電停止	4	1	4	欠測	10	
12月12日 (月)	4	4	発電停止	2	発電停止	44	2	19	欠測	4	
12月13日 (火)	4	20	発電停止	3	53	43	2	22	欠測	12	
12月14日 (水)	54	18	発電停止	41	48	33	2	25	欠測	20	
12月15日 (木)	6	8	発電停止	7	46	32	3	21	欠測	15	
12月16日 (金)	5	47	発電停止	4	46	35	2	21	欠測	15	
12月17日 (土)	4	4	発電停止	3	45	32	2	19	欠測	13	
12月18日 (日)	4	3	発電停止	3	60	41	2	21	欠測	15	
12月19日 (月)	4	670	発電停止	3	101	75	2	31	17	17	
12月20日 (火)	4	1218	発電停止	3	104	78	2	36	19	17	
12月21日 (水)	4	86	発電停止	3	発電停止	81	2	32	20	20	
12月22日 (木)	4	237	発電停止	3	113	90	2	41	22	23	
12月23日 (金)	49	130	発電停止	欠測	120	80	19	52	47	55	
12月24日 (土)	22	55	発電停止	欠測	163	127	6	87	56	58	
12月25日 (日)	13	28	発電停止	21	158	133	3	92	59	52	
12月26日 (月)	12	78	発電停止	11	188	164	2	115	70	59	
12月27日 (火)	82	257	発電停止	185	202	152	2	119	69	63	
12月28日 (水)	54	65	発電停止	78	発電停止	146	4	119	83	97	
12月29日 (木)	25	25	発電停止	38	発電停止	135	2	97	78	85	
12月30日 (金)	14	17	発電停止	31	発電停止	22	2	13	24	34	
12月31日 (土)	9	7	発電停止	16	176	157	2	107	59	54	

# 新宮川水系の濁度情報（11月、12時の濁度）

確定版

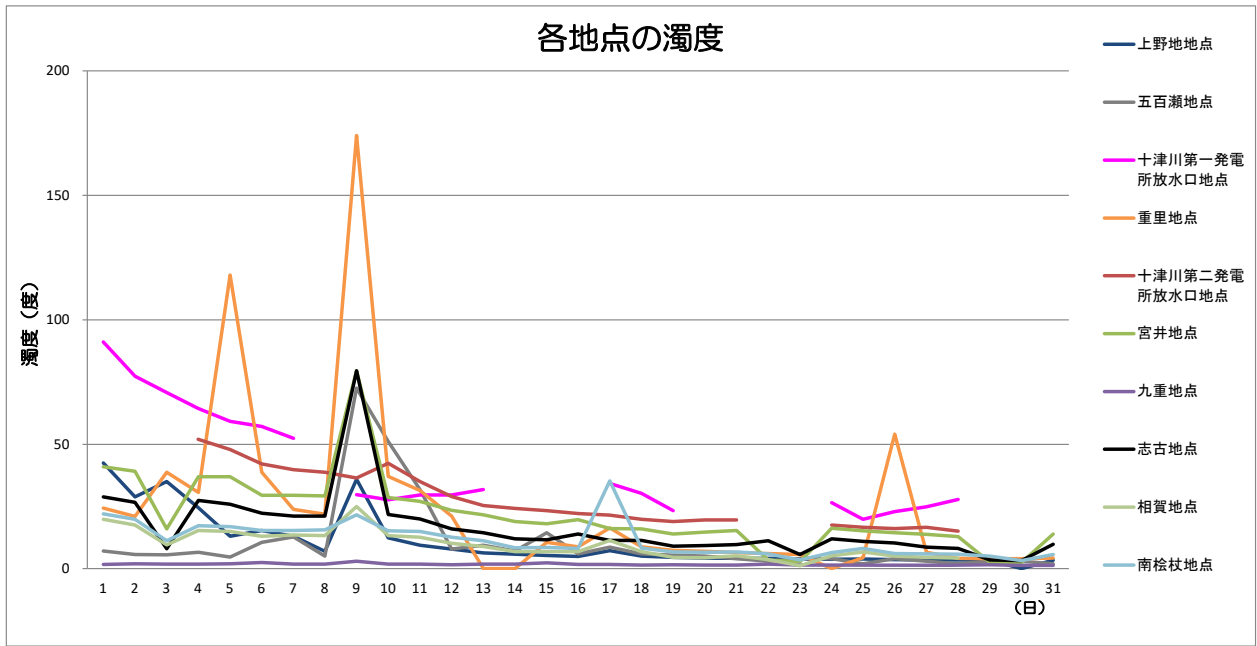


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
11月1日(火)	4	4	発電停止	7	15	12	1	9	欠測	6	五百瀬 1日~23 日は手ばかり測定
11月2日(水)	3	4	発電停止	4	15	14	1	10	欠測	7	
11月3日(木)	3	3	発電停止	3	24	22	1	15	欠測	6	
11月4日(金)	4	4	発電停止	4	29	29	1	20	欠測	9	
11月5日(土)	3	4	発電停止	3	30	29	1	21	欠測	10	
11月6日(日)	3	4	発電停止	4	31	29	1	17	欠測	12	
11月7日(月)	3	4	発電停止	3	34	30	1	19	欠測	11	
11月8日(火)	3	2	発電停止	3	40	34	1	22	欠測	10	
11月9日(水)	3	2	発電停止	4	40	34	2	24	欠測	12	
11月10日(木)	3	2	発電停止	3	42	37	2	23	欠測	11	
11月11日(金)	3	2	発電停止	3	40	35	1	23	欠測	12	
11月12日(土)	3	2	発電停止	3	40	35	1	24	欠測	12	
11月13日(日)	3	2	発電停止	3	発電停止	3	1	6	欠測	11	
11月14日(月)	3	2	発電停止	4	39	32	1	18	欠測	6	
11月15日(火)	4	3	発電停止	3	39	31	1	18	欠測	9	
11月16日(水)	3	2	発電停止	4	発電停止	3	2	4	欠測	9	
11月17日(木)	3	3	発電停止	3	40	33	1	18	欠測	6	
11月18日(金)	4	3	発電停止	3	37	31	1	17	欠測	9	
11月19日(土)	4	2	発電停止	3	35	29	4	11	欠測	9	
11月20日(日)	4	2	発電停止	3	発電停止	3	2	3	欠測	8	
11月21日(月)	4	2	発電停止	3	33	28	1	10	欠測	4	
11月22日(火)	4	2	発電停止	3	36	25	2	13	欠測	6	
11月23日(水)	4	2	発電停止	3	36	27	1	14	欠測	7	
11月24日(木)	4	3	発電停止	3	37	28	2	13	欠測	8	
11月25日(金)	4	3	発電停止	3	34	27	3	14	欠測	8	
11月26日(土)	4	2	発電停止	3	発電停止	25	2	11	欠測	8	
11月27日(日)	4	5	発電停止	3	32	9	2	3	欠測	7	
11月28日(月)	8	28	発電停止	14	30	21	2	11	欠測	11	
11月29日(火)	7	4	発電停止	6	31	24	2	14	欠測	10	
11月30日(水)	4	54	発電停止	3	35	30	2	17	欠測	10	

※相賀地点はシステムメンテナンス中

# 新宮川水系の濁度情報（10月、12時の濁度）

確定版

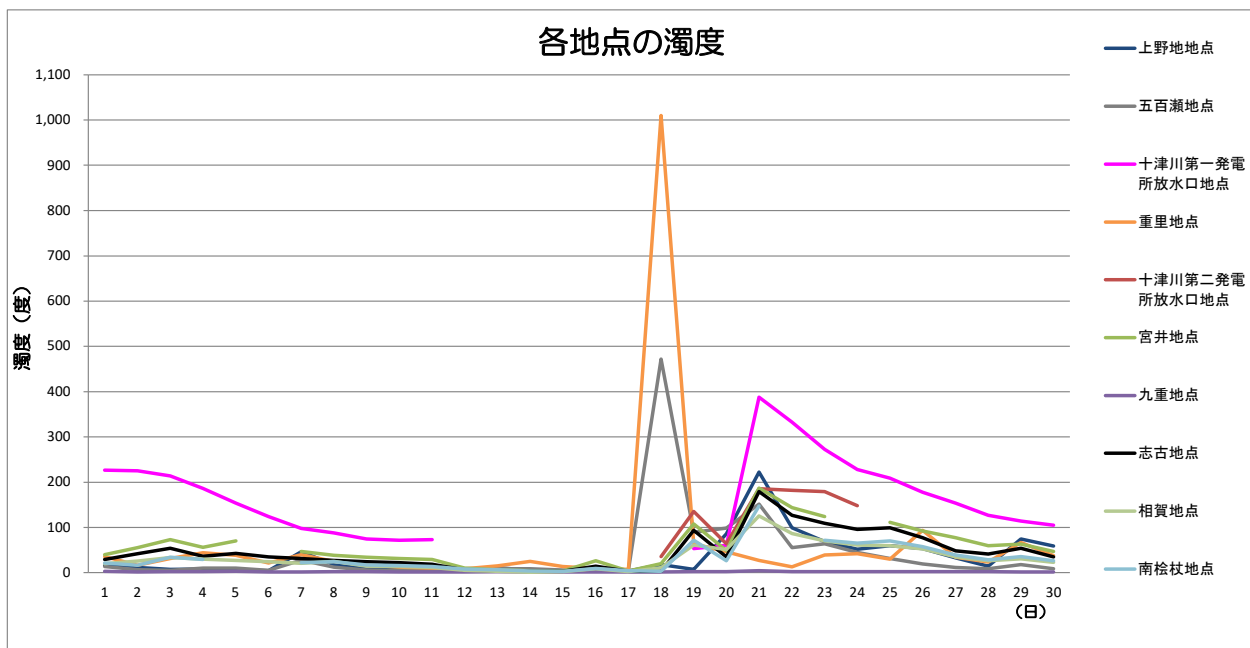


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
10月1日(土)	42	7	91	24	発電停止	41	2	29	20	22	
10月2日(日)	29	6	77	21	発電停止	39	2	27	18	20	
10月3日(月)	35	6	71	39	発電停止	16	2	8	10	11	
10月4日(火)	25	7	64	31	52	37	2	27	15	17	
10月5日(水)	13	5	59	118	48	37	2	26	15	17	
10月6日(木)	15	11	57	39	42	30	3	22	13	15	
10月7日(金)	13	13	52	24	40	30	2	21	14	15	
10月8日(土)	7	5	発電停止	22	39	29	2	21	13	16	
10月9日(日)	36	73	30	174	36	80	3	80	25	22	
10月10日(月)	12	51	28	37	42	29	2	22	13	15	
10月11日(火)	9	32	30	31	35	27	2	20	13	15	
10月12日(水)	8	8	30	21	29	23	2	16	10	13	
10月13日(木)	6	10	32	欠測	25	22	2	14	9	11	
10月14日(金)	6	7	発電停止	欠測	24	19	2	12	7	8	
10月15日(土)	5	15	発電停止	11	23	18	2	12	7	9	
10月16日(日)	5	6	発電停止	9	22	20	2	14	7	8	
10月17日(月)	7	9	34	16	22	16	2	11	11	35	
10月18日(火)	5	6	30	9	20	16	1	11	7	8	
10月19日(水)	5	5	23	7	19	14	2	9	5	7	
10月20日(木)	4	5	発電停止	7	20	15	1	9	4	7	
10月21日(金)	4	4	発電停止	7	20	15	2	10	5	7	五百瀬は 21日から 手ばかり測 定
10月22日(土)	4	3	発電停止	6	発電停止	4	2	11	4	6	
10月23日(日)	4	4	発電停止	6	発電停止	3	1	6	1	4	
10月24日(月)	4	4	27	欠測	18	16	1	12	5	7	
10月25日(火)	4	2	20	4	17	15	1	11	7	8	
10月26日(水)	4	4	23	54	16	15	1	10	5	6	
10月27日(木)	4	3	25	7	17	14	1	9	5	6	
10月28日(金)	4	2	28	4	15	13	1	8	4	6	
10月29日(土)	3	3	発電停止	4	発電停止	3	2	4	欠測	5	
10月30日(日)	欠測	3	発電停止	4	発電停止	3	1	3	欠測	3	
10月31日(月)	3	2	53	4	15	14	1	10	欠測	6	



# 新宮川水系の濁度情報（9月、12時の濁度）

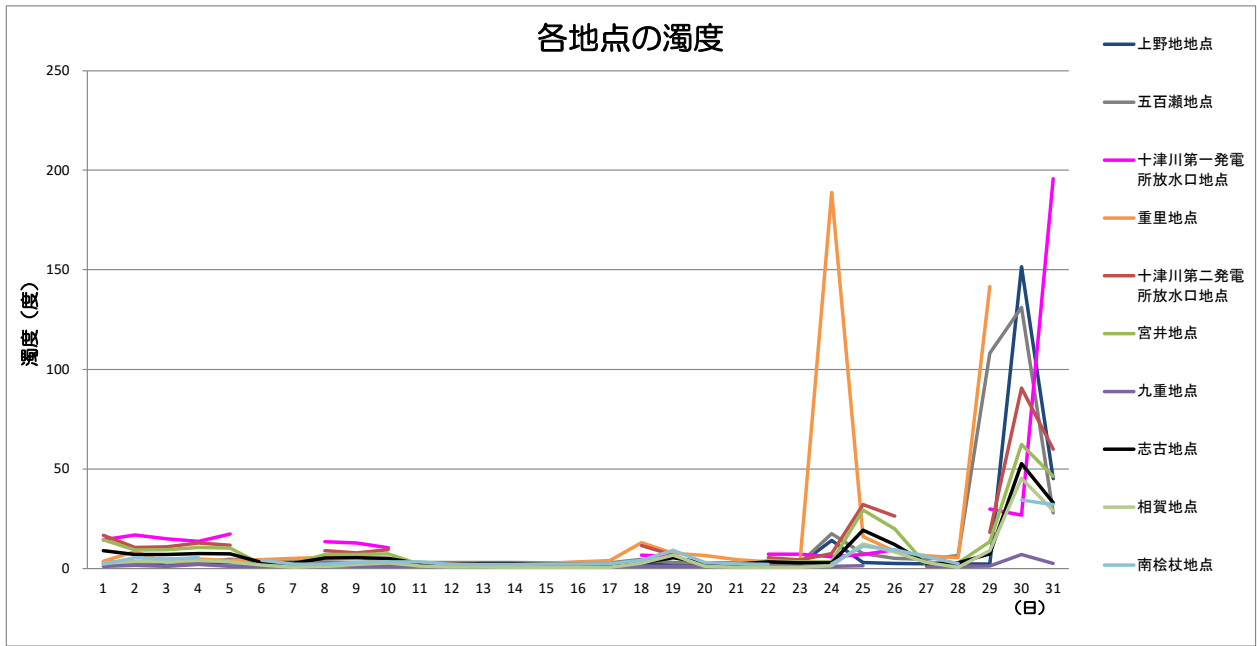
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
9月1日(木)	16	14	226	36	57	40	3	29	20	22	重里1日手ばかり測定
9月2日(金)	12	7	225	17	発電停止	56	2	42	26	16	
9月3日(土)	7	5	214	31	発電停止	73	2	54	34	35	
9月4日(日)	8	10	186	44	発電停止	56	2	37	30	29	
9月5日(月)	6	10	154	39	発電停止	70	3	43	27	欠測	
9月6日(火)	5	5	124	21	発電停止	欠測	2	35	25	欠測	
9月7日(水)	47	28	98	40	発電停止	47	2	32	21	22	
9月8日(木)	18	12	88	25	発電停止	39	3	27	25	24	
9月9日(金)	8	6	75	17	発電停止	34	2	24	15	17	
9月10日(土)	7	5	72	13	発電停止	31	2	22	13	16	
9月11日(日)	5	5	73	10	発電停止	29	2	19	12	14	
9月12日(月)	5	4	発電停止	9	発電停止	10	2	6	5	8	
9月13日(火)	11	9	発電停止	15	発電停止	7	2	5	3	7	
9月14日(水)	6	9	発電停止	25	発電停止	4	2	3	1	4	
9月15日(木)	5	6	発電停止	13	発電停止	4	2	3	2	3	
9月16日(金)	4	6	発電停止	10	38	27	2	14	9	10	
9月17日(土)	4	5	発電停止	7	発電停止	3	2	3	2	4	
9月18日(日)	18	472	発電停止	1010	35	20	2	3	11	3	
9月19日(月)	7	90	53	64	136	108	3	94	61	72	
9月20日(火)	86	99	60	46	64	49	3	35	52	26	
9月21日(水)	222	152	388	27	185	187	4	179	125	147	
9月22日(木)	99	56	333	13	182	144	2	127	87	欠測	
9月23日(金)	69	64	273	39	179	124	2	109	70	72	
9月24日(土)	52	45	228	42	148	欠測	2	96	61	66	
9月25日(日)	60	31	209	30	発電停止	111	2	99	59	70	
9月26日(月)	53	20	178	94	発電停止	92	2	77	53	58	
9月27日(火)	33	11	154	34	発電停止	77	2	48	35	39	
9月28日(水)	15	9	127	23	発電停止	60	2	42	27	29	
9月29日(木)	75	18	114	67	発電停止	63	2	54	30	36	
9月30日(金)	59	9	105	38	発電停止	47	2	35	23	27	

# 新宮川水系の濁度情報（8月、12時の濁度）

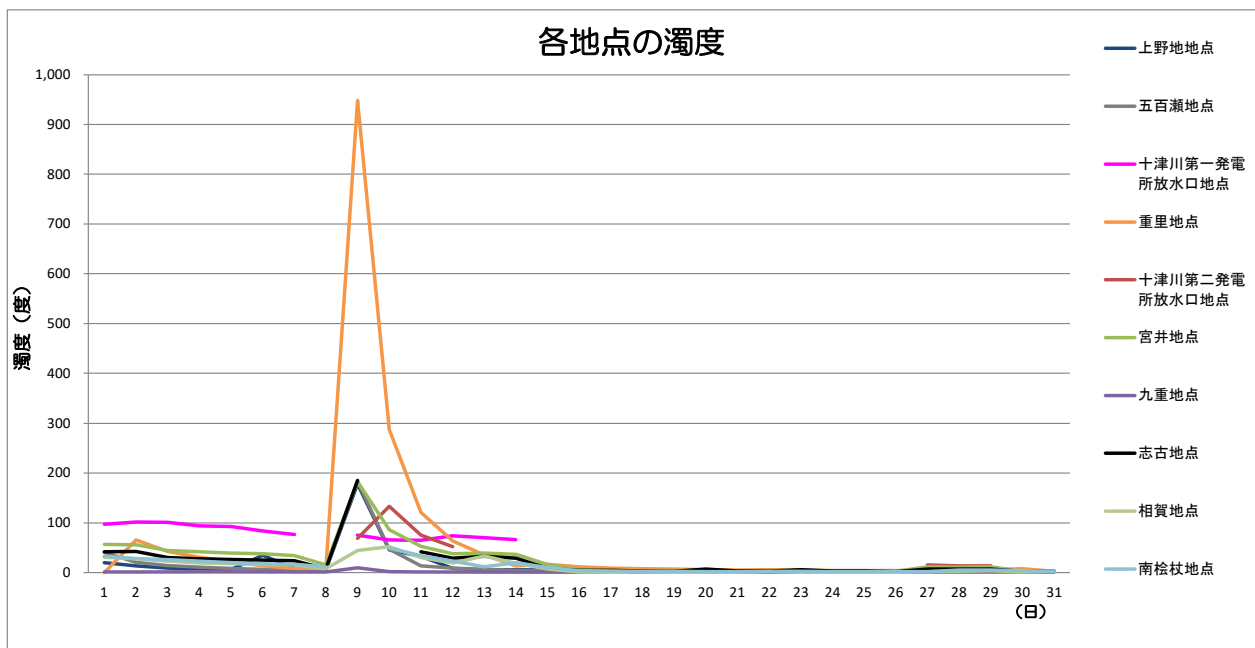
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
8月1日(月)	3	3	15	4	17	15	1	9	3	2	
8月2日(火)	3	3	17	9	11	9	2	7	4	6	
8月3日(水)	3	3	15	3	11	10	1	7	4	5	
8月4日(木)	3	3	14	5	13	11	2	8	4	6	
8月5日(金)	3	5	17	4	12	10	1	7	4	欠測	
8月6日(土)	3	4	発電停止	5	発電停止	2	1	3	2	4	
8月7日(日)	3	4	発電停止	5	発電停止	3	1	3	1	2	
8月8日(月)	3	3	14	6	9	7	2	5	1	2	
8月9日(火)	3	3	13	6	8	7	1	6	2	3	
8月10日(水)	3	3	11	2	10	7	1	5	3	3	
8月11日(木)	3	3	発電停止	3	発電停止	2	1	3	1	3	
8月12日(金)	3	3	発電停止	3	発電停止	2	1	2	1	2	
8月13日(土)	3	3	発電停止	3	発電停止	2	1	3	1	2	
8月14日(日)	2	3	発電停止	3	発電停止	2	1	3	1	2	
8月15日(月)	2	3	発電停止	3	発電停止	2	1	2	1	2	
8月16日(火)	3	3	発電停止	4	発電停止	2	1	2	1	2	
8月17日(水)	3	3	発電停止	4	発電停止	2	1	2	1	3	
8月18日(木)	2	5	7	13	12	3	1	3	3	4	
8月19日(金)	2	3	6	8	7	6	1	6	7	9	
8月20日(土)	2	3	発電停止	7	発電停止	2	1	3	1	3	
8月21日(日)	2	3	発電停止	5	発電停止	2	1	2	1	3	
8月22日(月)	2	3	7	3	6	4	1	3	1	2	
8月23日(火)	2	3	7	4	4	3	1	3	1	欠測	
8月24日(水)	14	18	6	189	8	4	1	3	2	3	
8月25日(木)	3	8	7	16	32	30	2	19	13	11	
8月26日(金)	3	5	10	9	26	20	欠測	12	9	10	
8月27日(土)	3	5	発電停止	7	発電停止	2	1	3	3	6	
8月28日(日)	3	7	発電停止	6	発電停止	3	1	3	1	3	
8月29日(月)	2	108	30	142	18	14	1	7	9	欠測	
8月30日(火)	152	131	27	欠測	91	62	7	53	45	34	
8月31日(水)	45	28	196	91	60	46	3	33	29	32	重里31日手ばかり測定

# 新宮川水系の濁度情報（7月、12時の濁度）

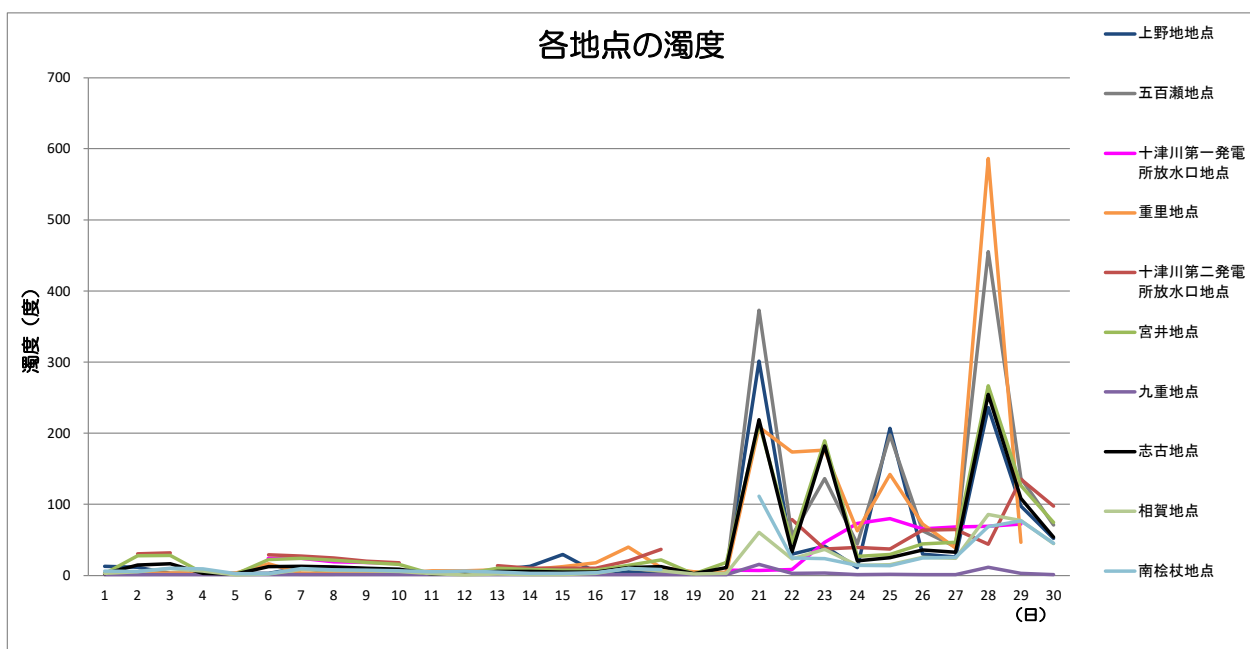
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
7月1日(金)	20	41	97	欠測	78	57	2	42	31	33	
7月2日(土)	14	21	102	66	発電停止	56	2	43	28	29	重里 2日~15日 は手ばかり 測定
7月3日(日)	10	14	102	43	発電停止	44	2	30	24	27	
7月4日(月)	8	11	95	31	発電停止	42	2	28	20	23	
7月5日(火)	7	9	93	23	発電停止	39	2	27	18	20	
7月6日(水)	35	7	84	14	発電停止	39	2	25	17	18	
7月7日(木)	9	6	77	9	発電停止	34	1	24	16	17	
7月8日(金)	6	6	発電停止	8	発電停止	16	1	8	8	12	
7月9日(土)	178	184	75	948	69	183	10	185	45	欠測	
7月10日(日)	46	47	66	288	133	87	3	欠測	52	49	
7月11日(月)	33	14	65	121	75	53	2	42	31	34	
7月12日(火)	9	10	75	64	52	39	2	29	19	23	
7月13日(水)	6	7	70	36	発電停止	40	2	33	34	12	五百瀬 13日~26 日は手ばかり 測定
7月14日(木)	6	5	67	14	発電停止	37	1	29	19	20	
7月15日(金)	6	4	発電停止	17	発電停止	17	1	9	8	11	
7月16日(土)	5	3	発電停止	12	発電停止	7	2	5	2	4	
7月17日(日)	5	4	発電停止	9	発電停止	4	1	5	1	3	
7月18日(月)	4	4	発電停止	8	発電停止	4	1	3	2	3	
7月19日(火)	4	4	発電停止	7	発電停止	5	1	3	1	3	
7月20日(水)	4	4	発電停止	6	発電停止	3	1	8	1	3	
7月21日(木)	4	3	発電停止	6	発電停止	3	1	3	1	2	
7月22日(金)	4	2	発電停止	6	発電停止	5	1	4	2	3	
7月23日(土)	3	2	発電停止	5	発電停止	3	1	6	1	3	
7月24日(日)	3	3	発電停止	5	発電停止	3	1	3	1	2	
7月25日(月)	3	4	発電停止	5	発電停止	3	1	3	1	2	
7月26日(火)	3	3	発電停止	4	発電停止	3	1	2	1	3	
7月27日(水)	3	4	発電停止	5	16	12	1	8	2	2	
7月28日(木)	3	4	発電停止	5	14	11	1	7	4	6	
7月29日(金)	3	4	発電停止	6	14	12	2	7	4	6	
7月30日(土)	3	3	発電停止	8	発電停止	3	1	3	2	5	
7月31日(日)	3	3	発電停止	3	発電停止	2	1	2	2	2	

# 新宮川水系の濁度情報（6月、12時の濁度）

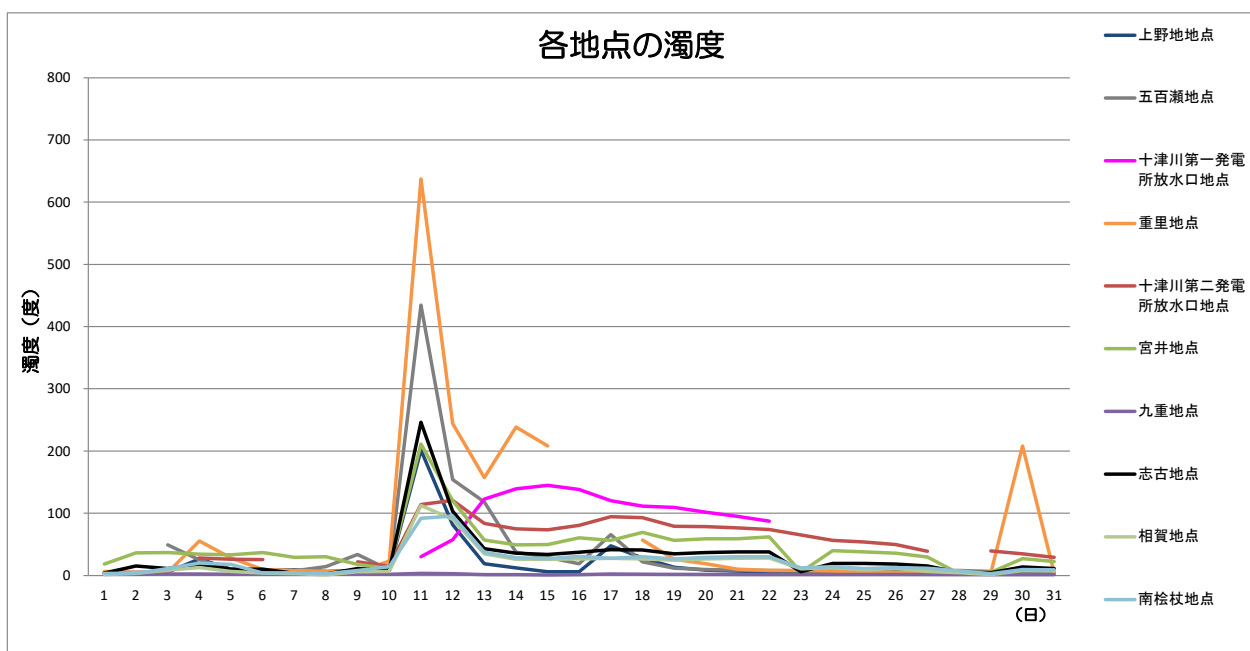
確定版



	上野地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南捨杖地点	備考
6月1日(水)	13	3	発電停止	2	発電停止	3	1	3	4	6	五百瀬1日～8日・重里1日～2日分は手ばかり測定
6月2日(木)	12	3	33	4	31	28	1	15	6	6	
6月3日(金)	4	3	発電停止	4	32	29	1	17	10	11	
6月4日(土)	3	3	発電停止	4	発電停止	4	2	3	6	10	
6月5日(日)	3	3	発電停止	4	発電停止	2	2	2	1	3	
6月6日(月)	3	3	25	17	30	23	2	13	3	3	
6月7日(火)	12	2	25	4	28	24	1	13	9	10	
6月8日(水)	3	2	20	4	25	22	1	12	7	8	
6月9日(木)	6	4	19	4	21	19	2	11	7	8	
6月10日(金)	3	4	17	4	18	16	1	9	6	7	
6月11日(土)	3	4	発電停止	7	発電停止	3	1	3	3	6	
6月12日(日)	3	5	発電停止	7	発電停止	2	1	2	1	7	
6月13日(月)	9	4	発電停止	8	14	10	2	6	3	5	
6月14日(火)	13	3	発電停止	9	11	9	2	6	2	4	
6月15日(水)	30	3	発電停止	13	11	8	1	5	2	3	
6月16日(木)	5	5	54	18	11	8	2	5	3	4	
6月17日(金)	6	10	発電停止	40	21	15	2	11	11	10	
6月18日(土)	3	6	発電停止	12	37	22	2	13	7	9	
6月19日(日)	3	4	発電停止	6	発電停止	3	2	3	3	欠測	
6月20日(月)	3	4	8	5	33	19	2	11	4	欠測	南捨杖6月20日14:00より移設地点での計測開始
6月21日(火)	302	373	7	209	欠測	214	16	219	61	112	
6月22日(水)	30	56	9	174	79	46	4	33	24	25	
6月23日(木)	42	136	47	176	38	189	4	182	37	24	
6月24日(金)	11	45	74	63	40	27	2	21	15	15	
6月25日(土)	207	197	80	142	38	30	2	25	16	14	
6月26日(日)	31	64	66	73	64	45	2	36	26	25	
6月27日(月)	26	41	69	39	65	47	2	33	24	26	
6月28日(火)	236	455	69	586	44	267	12	255	86	69	
6月29日(水)	98	137	73	47	136	126	3	108	78	77	
6月30日(木)	52	71	発電停止	欠測	98	75	2	54	45	46	

# 新宮川水系の濁度情報（5月、12時の濁度）

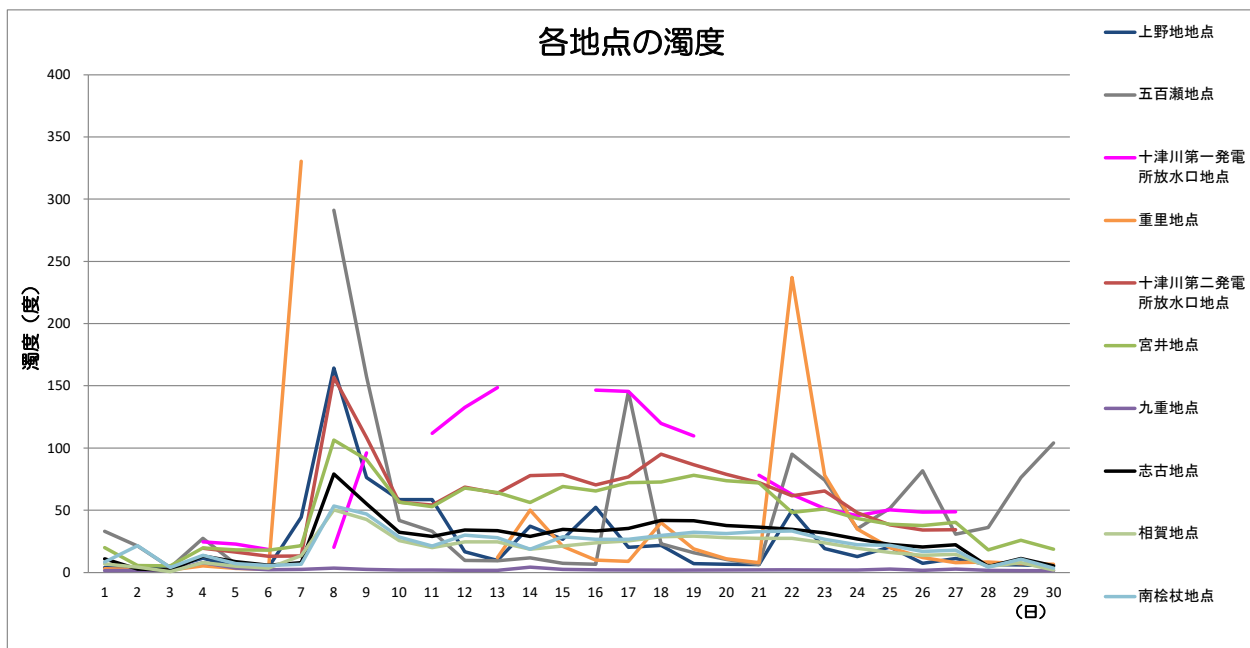
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
5月1日(日)	5	欠測	発電停止	6	発電停止	18	2	4	1	4	
5月2日(月)	5	欠測	発電停止	5	31	36	2	15	4	3	
5月3日(火)	6	49	発電停止	5	発電停止	37	2	11	9	11	
5月4日(水)	27	25	発電停止	56	28	34	2	18	13	20	
5月5日(木)	10	9	発電停止	28	26	34	2	10	7	18	
5月6日(金)	8	7	発電停止	10	26	37	2	10	4	4	
5月7日(土)	9	8	発電停止	8	発電停止	29	2	3	3	4	
5月8日(日)	6	14	発電停止	6	発電停止	30	2	3	1	3	
5月9日(月)	8	34	発電停止	7	22	18	2	11	6	8	
5月10日(火)	9	9	発電停止	23	15	11	2	8	6	14	
5月11日(水)	202	434	31	637	114	212	4	247	113	92	
5月12日(木)	82	154	58	244	121	120	3	103	90	96	
5月13日(金)	19	118	123	157	84	57	2	43	35	37	
5月14日(土)	12	37	139	238	75	49	1	36	26	29	
5月15日(日)	6	29	145	208	73	50	1	34	26	27	
5月16日(月)	6	19	138	欠測	81	60	2	37	27	31	
5月17日(火)	48	66	120	欠測	95	57	3	41	28	28	
5月18日(水)	28	22	111	57	93	69	2	41	27	30	
5月19日(木)	13	12	110	26	79	57	2	35	25	27	
5月20日(金)	9	10	102	19	78	59	2	37	27	29	
5月21日(土)	7	9	95	10	77	59	2	38	28	30	
5月22日(日)	6	8	87	8	74	62	1	38	28	30	
5月23日(月)	6	8	発電停止	8	65	5	2	6	11	12	
5月24日(火)	5	7	発電停止	7	56	40	1	20	13	14	
5月25日(水)	5	7	発電停止	6	54	38	2	19	9	11	
5月26日(木)	5	7	発電停止	5	50	36	2	18	12	13	
5月27日(金)	5	6	発電停止	5	39	30	1	16	7	12	
5月28日(土)	5	8	発電停止	4	発電停止	3	2	5	4	8	
5月29日(日)	5	6	発電停止	4	40	5	1	5	1	3	
5月30日(月)	10	6	発電停止	208	35	27	1	14	8	10	
5月31日(火)	4	3	発電停止	4	29	23	2	11	8	9	

# 新宮川水系の濁度情報（4月、12時の濁度）

確定版

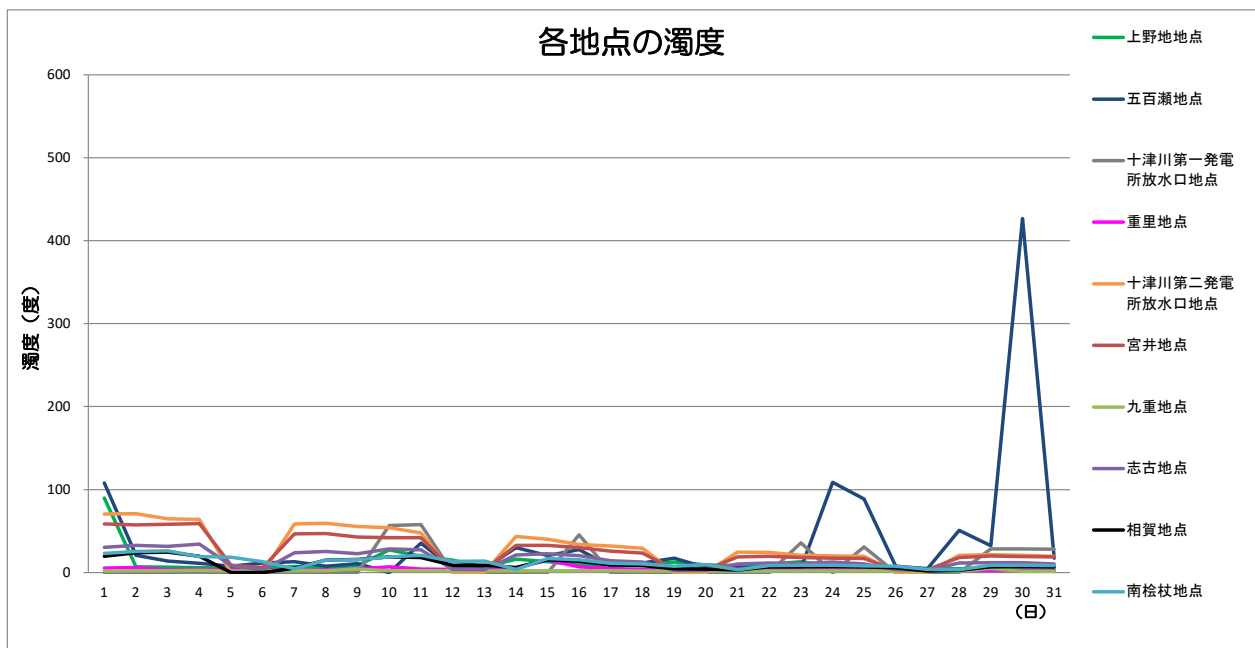


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
4月1日(金)	4	33	27	3	20	20	2	11	7	8	
4月2日(土)	4	21	発電停止	2	発電停止	6	2	3	4	22	
4月3日(日)	4	4	発電停止	2	発電停止	5	2	2	1	4	
4月4日(月)	12	27	25	5	20	20	8	13	8	14	
4月5日(火)	5	7	23	3	16	18	3	9	5	7	
4月6日(水)	4	5	19	3	13	18	2	6	4	6	
4月7日(木)	45	欠測	発電停止	331	13	22	2	8	14	7	
4月8日(金)	164	291	20	欠測	157	107	4	79	51	54	
4月9日(土)	76	157	96	欠測	109	91	3	55	43	47	
4月10日(日)	59	42	発電停止	欠測	57	57	2	32	26	29	
4月11日(月)	59	33	112	欠測	54	53	2	29	20	21	
4月12日(火)	17	10	133	欠測	69	68	2	34	25	30	
4月13日(水)	10	10	149	12	64	64	2	34	25	28	
4月14日(木)	37	12	発電停止	50	78	56	4	29	19	19	
4月15日(金)	27	8	発電停止	21	79	69	3	35	21	29	
4月16日(土)	52	7	147	10	71	66	2	33	24	27	
4月17日(日)	20	145	146	9	77	72	2	35	25	27	
4月18日(月)	22	23	120	40	95	73	2	42	29	30	
4月19日(火)	7	16	110	19	87	78	2	42	29	32	
4月20日(水)	7	11	発電停止	11	79	74	2	38	28	31	
4月21日(木)	6	6	78	8	72	72	2	37	27	33	
4月22日(金)	50	95	63	237	62	48	2	35	28	33	
4月23日(土)	19	74	51	78	65	51	2	32	24	27	
4月24日(日)	13	35	46	35	48	43	2	27	19	22	
4月25日(月)	20	52	50	20	38	39	3	23	16	22	
4月26日(火)	8	82	49	12	34	38	2	20	14	17	
4月27日(水)	11	31	49	8	34	40	3	22	15	18	
4月28日(木)	6	36	発電停止	9	発電停止	18	2	5	5	4	
4月29日(金)	6	76	発電停止	7	発電停止	26	2	11	8	11	
4月30日(土)	5	104	発電停止	7	発電停止	19	2	5	2	4	

重里地点は朝6時頃の手ばかり測定値

# 新宮川水系の濁度情報（3月、12時の濁度）

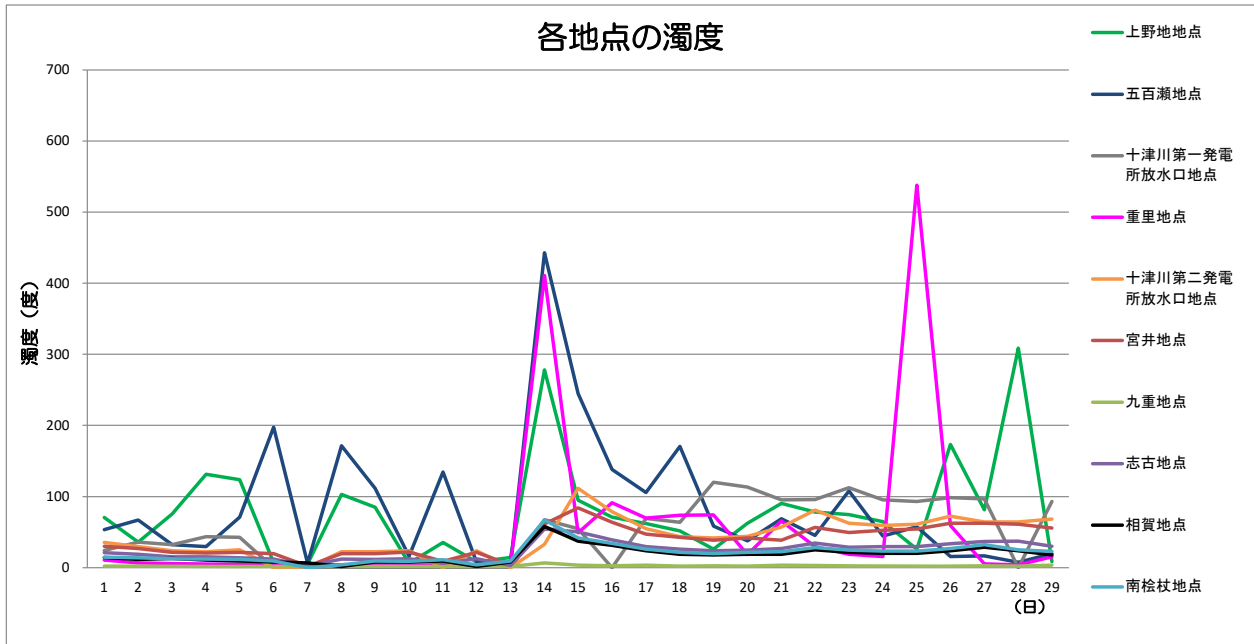
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 水口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
3月1日(火)	90	108	発電停止	5	71	58	2	30	20	23	
3月2日(水)	7	21	発電停止	6	71	58	2	33	24	26	
3月3日(木)	7	14	発電停止	3	65	58	2	31	25	26	
3月4日(金)	6	11	発電停止	4	64	59	3	34	20	19	
3月5日(土)	6	8	発電停止	3	発電停止	9	2	8	欠測	18	
3月6日(日)	5	12	発電停止	3	発電停止	6	2	3	欠測	13	
3月7日(月)	7	13	発電停止	3	59	47	2	24	5	5	
3月8日(火)	6	8	発電停止	3	59	47	2	25	15	15	
3月9日(水)	9	11	発電停止	4	55	43	4	23	16	15	
3月10日(木)	27	欠測	57	7	54	42	2	29	19	19	
3月11日(金)	20	36	58	4	48	42	2	27	18	21	
3月12日(土)	15	5	発電停止	4	発電停止	3	2	4	9	13	
3月13日(日)	6	5	発電停止	3	発電停止	3	2	3	9	14	
3月14日(月)	16	30	発電停止	6	44	33	2	21	6	4	
3月15日(火)	13	21	発電停止	15	40	33	2	23	15	17	
3月16日(水)	9	28	46	7	34	30	2	20	14	16	
3月17日(木)	8	7	発電停止	5	32	26	2	14	9	11	
3月18日(金)	10	12	発電停止	4	29	23	2	13	8	10	
3月19日(土)	13	17	発電停止	5	発電停止	4	2	3	5	8	
3月20日(日)	9	6	発電停止	4	発電停止	3	2	3	40	10	
3月21日(月)	8	6	発電停止	4	25	19	2	10	3	4	
3月22日(火)	10	6	発電停止	3	24	20	2	12	7	8	
3月23日(水)	13	5	36	3	21	18	2	11	7	9	
3月24日(木)	8	109	発電停止	3	20	17	2	13	7	9	
3月25日(金)	7	89	31	3	20	17	2	10	7	8	
3月26日(土)	5	8	発電停止	3	発電停止	3	2	3	6	8	
3月27日(日)	5	5	発電停止	3	発電停止	4	2	3	2	4	
3月28日(月)	5	51	発電停止	3	21	18	2	11	3	4	
3月29日(火)	4	33	29	3	22	20	5	12	7	9	
3月30日(水)	4	427	29	3	21	19	2	12	7	9	
3月31日(木)	4	17	28	2	19	19	2	10	7	8	

# 新宮川水系の濁度情報（2月、12時の濁度）

確定版

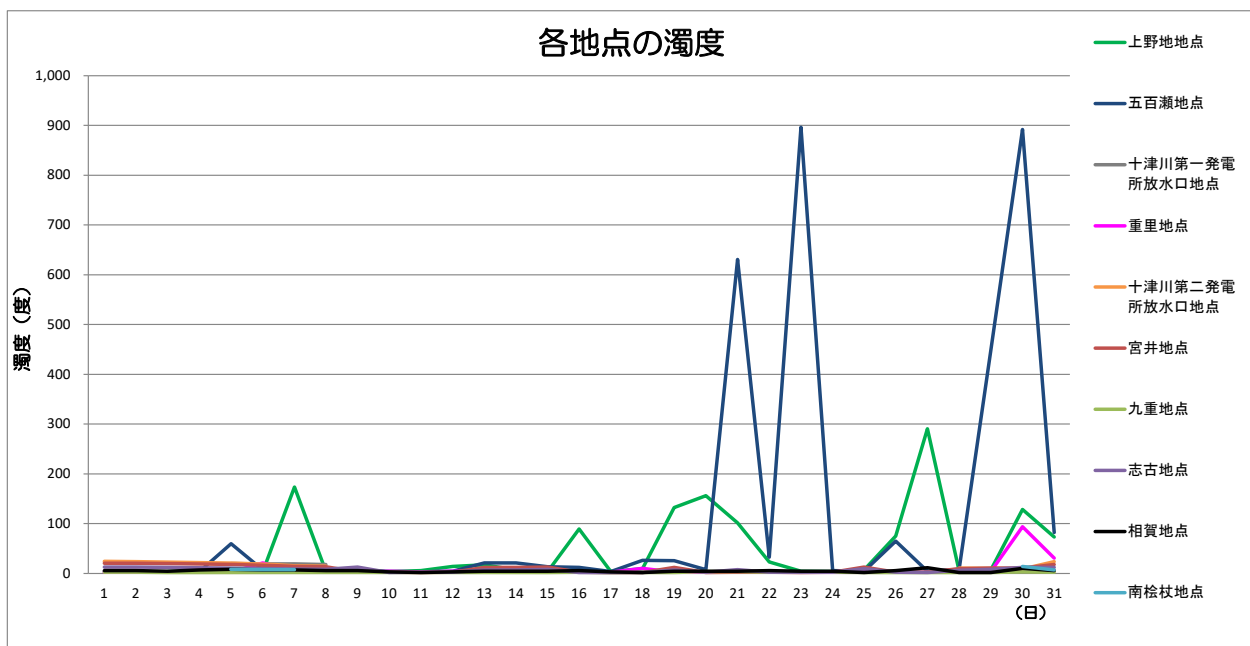


	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
2月1日(月)	71	54	24	11	36	30	2	21	14	15	
2月2日(火)	36	67	36	7	30	27	2	19	12	14	
2月3日(水)	75	32	32	6	24	22	2	15	13	13	
2月4日(木)	132	30	44	5	23	21	2	15	11	12	
2月5日(金)	124	71	43	5	25	22	2	14	9	12	
2月6日(土)	7	198	発電停止	4	発電停止	20	2	12	8	10	
2月7日(日)	5	6	発電停止	4	発電停止	2	2	3	7	欠損	
2月8日(月)	103	171	発電停止	4	23	20	2	12	2	4	
2月9日(火)	85	112	発電停止	4	22	20	2	12	8	9	
2月10日(水)	6	16	発電停止	4	24	22	2	13	8	9	
2月11日(木)	36	134	発電停止	4	発電停止	9	2	6	9	11	
2月12日(金)	8	8	発電停止	3	24	22	2	12	2	4	
2月13日(土)	14	5	発電停止	3	発電停止	4	2	3	8	9	
2月14日(日)	278	443	67	411	33	61	7	54	58	67	
2月15日(月)	95	245	55	49	112	84	3	50	37	42	
2月16日(火)	71	138	発電停止	91	79	64	3	39	31	34	
2月17日(水)	62	106	69	70	55	47	3	30	24	26	
2月18日(木)	52	171	64	74	44	43	2	26	19	21	
2月19日(金)	26	59	120	74	42	39	3	24	18	20	
2月20日(土)	62	38	113	18	44	42	2	25	19	21	
2月21日(日)	90	69	96	66	57	39	3	27	19	22	
2月22日(月)	78	45	96	30	81	57	3	35	25	28	
2月23日(火)	75	108	113	19	63	50	2	29	22	25	
2月24日(水)	65	44	95	16	60	53	2	30	20	23	
2月25日(木)	26	58	93	538	61	54	2	30	20	23	
2月26日(金)	173	16	98	59	72	63	2	34	24	27	
2月27日(土)	82	16	97	5	64	62	2	37	29	33	
2月28日(日)	309	8	発電停止	4	64	61	2	37	24	25	
2月29日(月)	8	20	93	15	68	56	3	30	18	23	



# 新宮川水系の濁度情報（1月、12時の濁度）

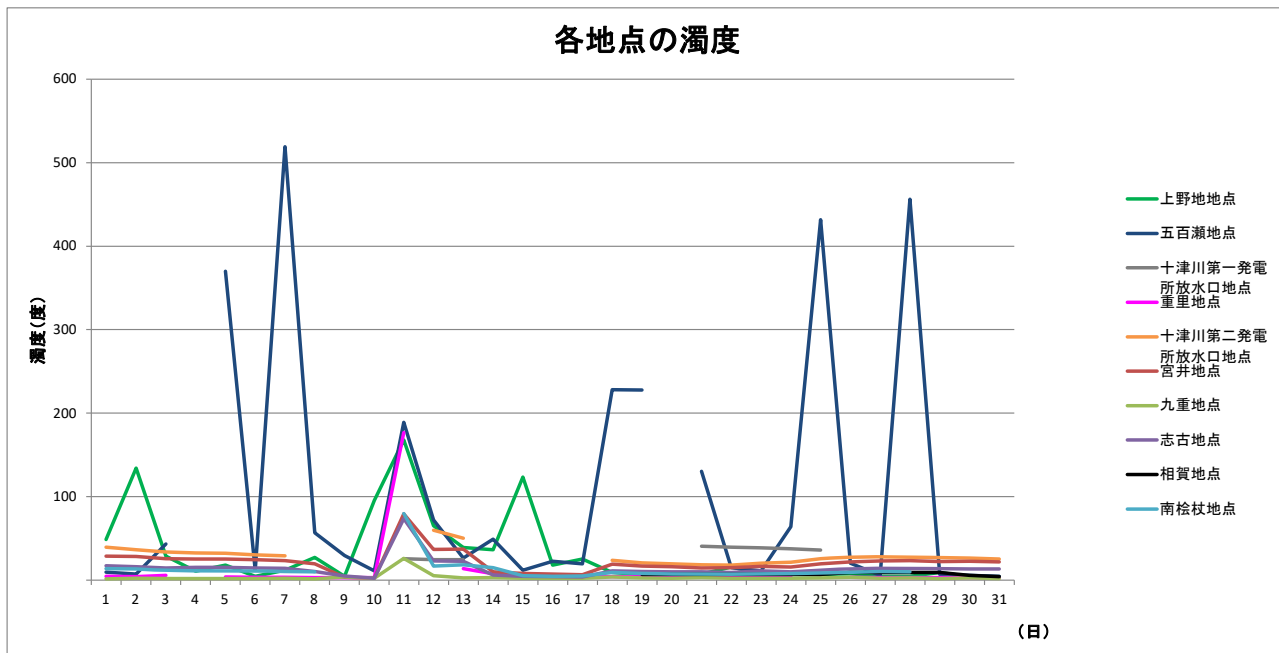
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南捨杖地点	備考
1月1日(金)	4	4	発電停止	3	24	21	2	13	6	欠測	
1月2日(土)	欠測	4	24	2	24	21	3	13	6	欠測	
1月3日(日)	4	4	発電停止	2	23	20	2	12	4	欠測	
1月4日(月)	4	4	発電停止	2	22	19	2	11	7	欠測	
1月5日(火)	4	60	20	2	20	18	2	10	8	8	
1月6日(水)	4	7	19	21	19	17	2	10	7	8	
1月7日(木)	174	4	19	3	16	14	2	9	7	7	
1月8日(金)	4	7	18	3	15	13	3	8	6	欠測	
1月9日(土)	7	6	発電停止	2	発電停止	3	2	13	6	欠測	
1月10日(日)	4	4	発電停止	4	発電停止	2	2	2	3	欠測	
1月11日(月)	6	4	発電停止	3	発電停止	2	2	2	2	欠測	
1月12日(火)	14	4	発電停止	5	発電停止	3	2	2	3	欠測	
1月13日(水)	17	21	発電停止	5	発電停止	12	2	7	4	欠測	
1月14日(木)	7	21	発電停止	3	発電停止	12	2	7	4	欠測	
1月15日(金)	4	13	発電停止	3	発電停止	13	2	8	4	5	
1月16日(土)	89	12	発電停止	3	発電停止	3	2	2	6	欠測	
1月17日(日)	4	4	発電停止	3	発電停止	2	2	2	3	欠測	
1月18日(月)	9	26	発電停止	10	発電停止	2	2	2	2	4	
1月19日(火)	132	25	発電停止	3	14	12	2	7	4	欠測	
1月20日(水)	156	7	発電停止	2	発電停止	2	4	3	4	欠測	
1月21日(木)	102	631	発電停止	2	発電停止	2	4	7	4	欠測	
1月22日(金)	23	33	発電停止	2	発電停止	2	2	3	6	欠測	
1月23日(土)	4	896	発電停止	2	発電停止	2	3	3	4	欠測	
1月24日(日)	4	6	発電停止	2	発電停止	2	3	2	4	欠測	
1月25日(月)	7	4	16	2	13	13	2	10	2	欠測	
1月26日(火)	75	65	発電停止	2	発電停止	2	2	2	6	欠測	
1月27日(水)	291	4	発電停止	2	発電停止	2	2	2	12	欠測	
1月28日(木)	5	8	発電停止	2	11	10	2	6	2	欠測	
1月29日(金)	7	448	14	4	10	11	2	8	2	欠測	
1月30日(土)	128	892	発電停止	94	9	11	3	12	11	14	
1月31日(日)	73	82	16	31	24	18	2	12	6	7	

# 新宮川水系の濁度情報（12月、12時の濁度）

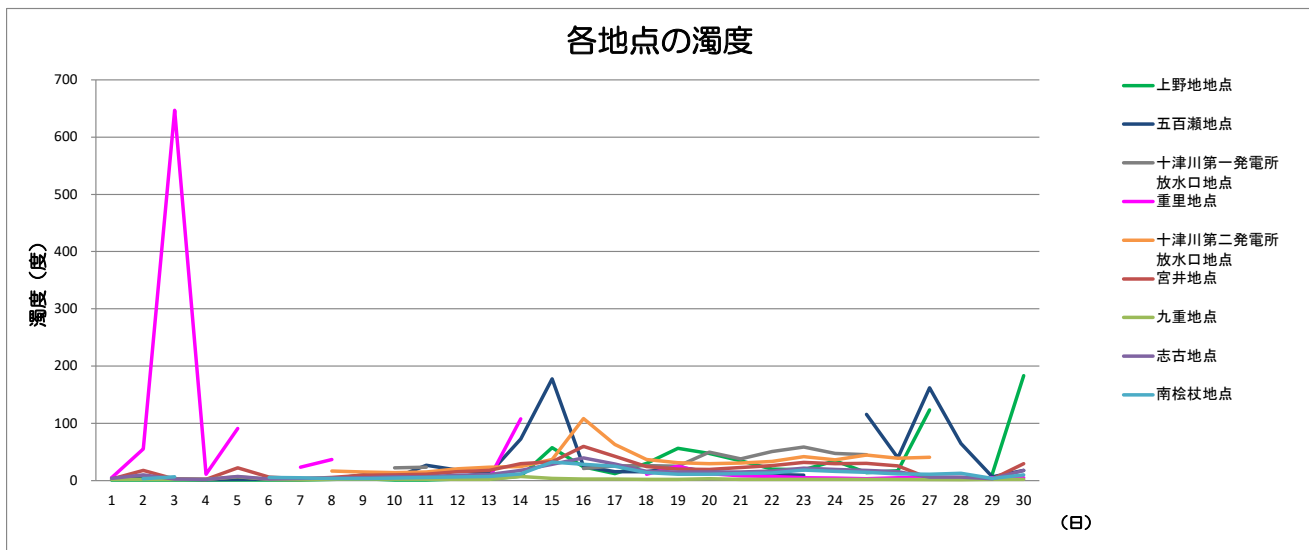
確定版



	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一 発電所放水 水口地点	重里地点	十津川第二 発電所放水 水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	相賀地点	南桧杖地点	備考
12月1日(火)	49	9	33	4	40	29	2	17	—	14	
12月2日(水)	134	7	発電停止	4	37	28	2	16	—	14	
12月3日(木)	29	43	31	6	34	26	2	14	—	11	
12月4日(金)	11	欠測	発電停止	欠測	33	25	2	15	—	12	
12月5日(土)	18	370	28	4	32	25	2	15	—	11	
12月6日(日)	5	12	発電停止	3	30	24	2	15	—	11	
12月7日(月)	12	519	27	3	29	23	2	14	—	10	
12月8日(火)	27	57	発電停止	3	発電停止	20	2	10	—	10	
12月9日(水)	5	29	発電停止	3	発電停止	3	4	5	—	欠測	
12月10日(木)	95	11	発電停止	3	発電停止	2	2	2	—	欠測	
12月11日(金)	168	189	26	177	発電停止	79	26	74	—	80	
12月12日(土)	65	72	25	欠測	60	37	5	23	—	17	
12月13日(日)	39	26	25	14	50	37	3	22	—	19	
12月14日(月)	36	49	発電停止	8	発電停止	10	3	6	—	15	
12月15日(火)	123	12	発電停止	6	発電停止	8	2	5	—	5	
12月16日(水)	18	23	発電停止	5	発電停止	7	2	4	—	5	
12月17日(木)	25	20	発電停止	4	発電停止	6	2	4	—	5	
12月18日(金)	9	228	30	4	24	19	4	11	—	9	
12月19日(土)	7	228	発電停止	4	21	17	3	10	7	8	
12月20日(日)	6	欠測	発電停止	3	20	16	2	10	7	8	
12月21日(月)	7	130	41	5	18	15	3	10	7	7	
12月22日(火)	16	15	40	4	18	15	2	9	7	7	
12月23日(水)	8	11	39	4	20	16	2	11	7	7	
12月24日(木)	7	64	38	4	21	16	2	10	7	8	
12月25日(金)	7	432	36	欠測	26	20	3	12	7	8	
12月26日(土)	7	20	発電停止	3	28	22	3	14	9	10	
12月27日(日)	5	6	発電停止	3	28	23	2	14	9	10	
12月28日(月)	5	456	発電停止	3	28	23	3	14	9	10	
12月29日(火)	9	7	発電停止	3	27	22	2	14	9	欠測	
12月30日(水)	4	6	発電停止	3	26	22	3	13	6	欠測	
12月31日(木)	4	5	発電停止	3	25	22	2	13	4	欠測	

# 新宮川水系の濁度情報（11月、12時の濁度）

確定版

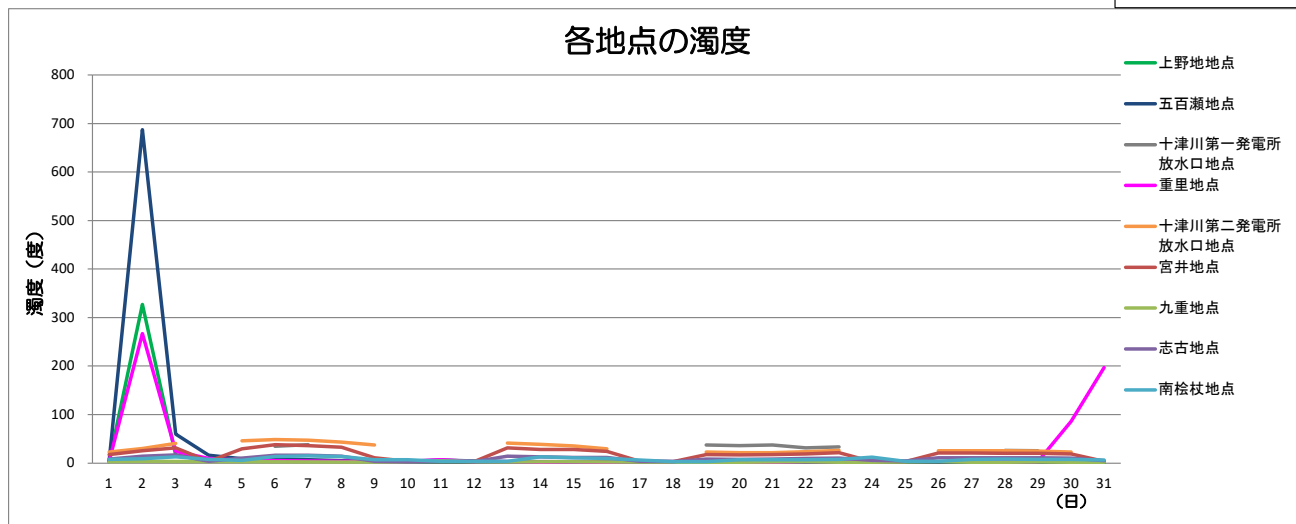


上野地・五百瀬地点は6時頃の観測値(上野地:11月12日、五百瀬:11月11日より12時の観測値)

	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	南松杖地点	備考
11月1日(日)	1	4	発電停止	5	発電停止	2	2	4	欠測	
11月2日(月)	1	4	発電停止	55	22	17	2	10	3	
11月3日(火)	1	2	発電停止	647	発電停止	2	2	3	7	
11月4日(水)	1	2	発電停止	11	発電停止	2	2	2	欠測	
11月5日(木)	1	2	発電停止	91	発電停止	22	7	7	欠測	
11月6日(金)	1	2	発電停止	欠測	18	6	2	3	5	
11月7日(土)	1	2	発電停止	23	発電停止	3	2	4	5	
11月8日(日)	2	3	発電停止	36	17	5	2	4	3	
11月9日(月)	3	10	発電停止	欠測	15	10	2	5	4	
11月10日(火)	1	5	22	6	14	10	2	6	4	
11月11日(水)	1	27	24	4	15	11	2	7	5	
11月12日(木)	3	18	発電停止	4	21	16	2	9	6	
11月13日(金)	2	12	発電停止	3	23	18	2	10	7	
11月14日(土)	8	72	発電停止	108	25	30	7	18	11	
11月15日(日)	57	178	発電停止	欠測	37	33	4	28	32	
11月16日(月)	24	25	21	欠測	108	59	3	40	29	
11月17日(火)	12	15	25	欠測	63	42	3	29	25	
11月18日(水)	30	16	26	11	37	24	2	16	14	
11月19日(木)	56	23	25	25	31	20	2	15	11	
11月20日(金)	47	16	50	12	29	20	3	15	11	
11月21日(土)	34	12	38	8	31	23	2	15	12	
11月22日(日)	20	10	50	7	33	26	2	16	13	
11月23日(月)	19	9	59	5	42	31	2	22	18	
11月24日(火)	35	欠測	47	4	36	29	2	19	16	
11月25日(水)	14	116	45	3	45	30	2	18	15	
11月26日(木)	17	40	発電停止	5	39	26	2	15	12	
11月27日(金)	124	162	発電停止	5	41	4	2	6	11	
11月28日(土)	欠測	65	発電停止	5	発電停止	3	2	6	13	
11月29日(日)	11	7	発電停止	5	発電停止	3	2	3	4	
11月30日(月)	183	18	発電停止	5	42	30	2	18	10	

# 新宮川水系の濁度情報（10月、12時の濁度）

確定版

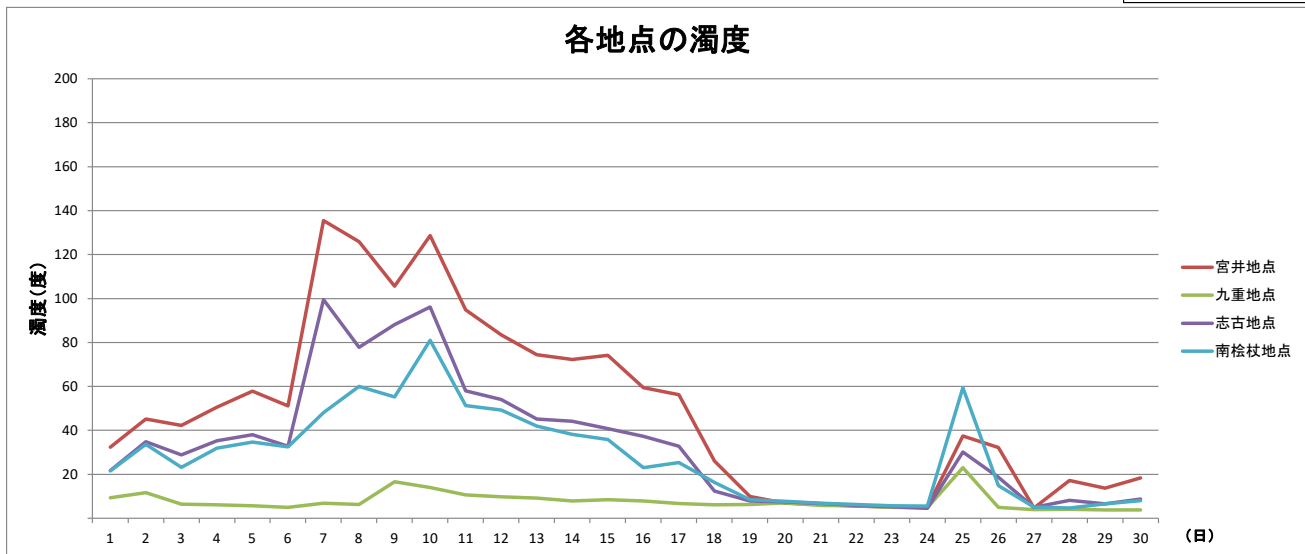


上野地・五百瀬・重里地点は6時頃の観測値(重里地点は10月24日より12時の観測値)

10月	上野地地点	五百瀬地点	十津川第一発電所放水口地点	重里地点	十津川第二発電所放水口地点	宮井地点	九重地点	志古地点	南桧杖地点	備考
1 (木)	3	4	発電停止	4	23	18	3	8	8	
2 (金)	327	687	発電停止	267	30	25	4	14	9	
3 (土)	16	60	発電停止	24	41	32	4	17	13	
4 (日)	7	16	発電停止	9	発電停止	4	3	4	8	
5 (月)	6	9	発電停止	6	46	30	3	10	6	
6 (火)	7	8	35	5	49	38	3	16	14	
7 (水)	5	7	38	4	48	36	3	16	15	
8 (木)	5	5	発電停止	4	43	33	2	14	14	
9 (金)	7	4	発電停止	5	38	11	3	3	7	
10 (土)	2	4	発電停止	4	発電停止	4	2	3	7	
11 (日)	2	6	発電停止	7	発電停止	3	5	3	4	
12 (月)	2	4	発電停止	3	発電停止	3	3	3	4	
13 (火)	2	3	発電停止	3	42	31	2	14	3	
14 (水)	2	3	発電停止	2	38	28	3	13	13	
15 (木)	2	3	発電停止	2	35	28	2	12	11	
16 (金)	2	3	発電停止	2	30	24	2	12	10	
17 (土)	2	3	発電停止	3	発電停止	4	2	3	6	
18 (日)	2	3	発電停止	3	発電停止	3	2	3	3	
19 (月)	2	3	37	3	23	18	2	8	3	
20 (火)	2	3	36	2	21	17	2	8	7	
21 (水)	2	3	38	2	22	17	2	8	7	
22 (木)	2	3	32	3	23	19	3	9	7	
23 (金)	1	2	33	3	26	21	2	10	8	
24 (土)	1	2	発電停止	4	発電停止	3	2	6	13	
25 (日)	1	2	発電停止	4	発電停止	3	2	4	4	
26 (月)	1	2	32	欠測	25	21	3	11	3	
27 (火)	1	2	発電停止	3	26	21	2	11	8	
28 (水)	2	2	26	3	25	20	2	11	8	
29 (木)	2	2	25	3	25	20	2	11	8	
30 (金)	2	2	発電停止	86	23	19	2	10	8	
31 (土)	1	4	発電停止	197	発電停止	4	2	5	6	

# 新宮川水系の濁度情報（9月、12時の濁度）

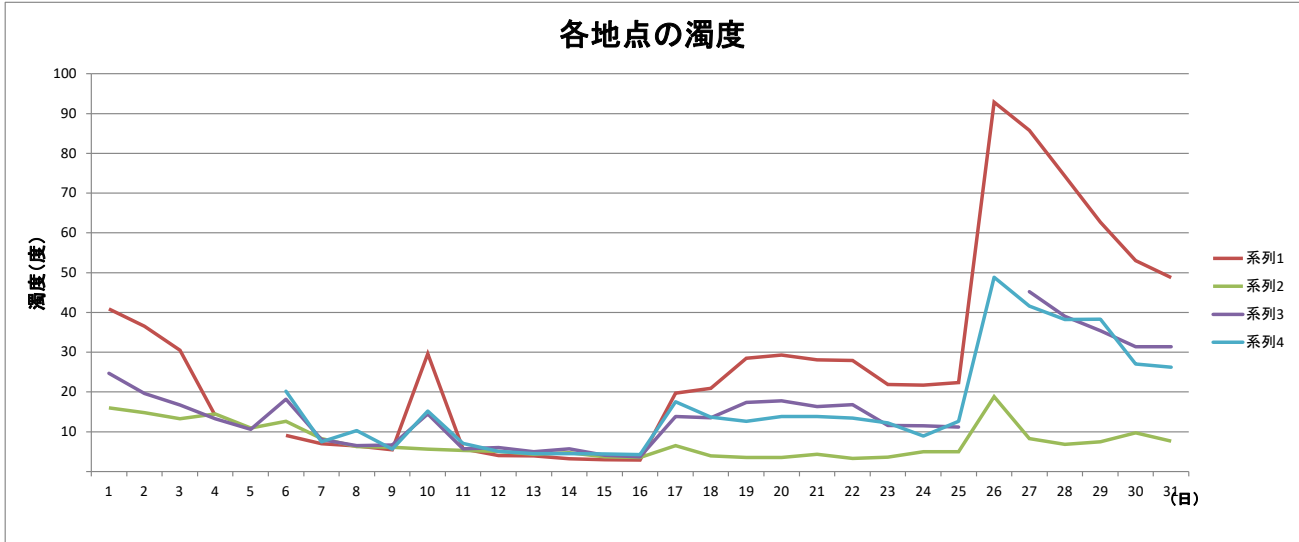
確定版



9月	宮井地点	九重地点	志古地点	南桧杖地点	備考
1 (火)	32	9	22	22	
2 (水)	45	12	35	34	
3 (木)	42	6	29	23	
4 (金)	51	6	35	32	
5 (土)	58	6	38	35	
6 (日)	51	5	33	33	
7 (月)	136	7	100	48	
8 (火)	126	6	78	60	
9 (水)	106	17	88	55	
10 (木)	129	14	96	81	
11 (金)	95	11	58	51	
12 (土)	83	10	54	49	
13 (日)	75	9	45	42	
14 (月)	72	8	44	38	
15 (火)	74	9	41	36	
16 (水)	59	8	37	23	
17 (木)	56	7	33	25	
18 (金)	26	6	12	16	
19 (土)	10	6	8	9	
20 (日)	7	7	7	8	
21 (月)	6	6	7	7	
22 (火)	6	6	6	6	
23 (水)	5	5	5	6	
24 (木)	5	5	5	6	
25 (金)	37	23	30	59	
26 (土)	32	5	19	15	
27 (日)	5	4	5	5	
28 (月)	17	4	8	5	
29 (火)	14	4	7	7	
30 (水)	18	4	9	8	

# 新宮川水系の濁度情報（8月、12時の濁度）

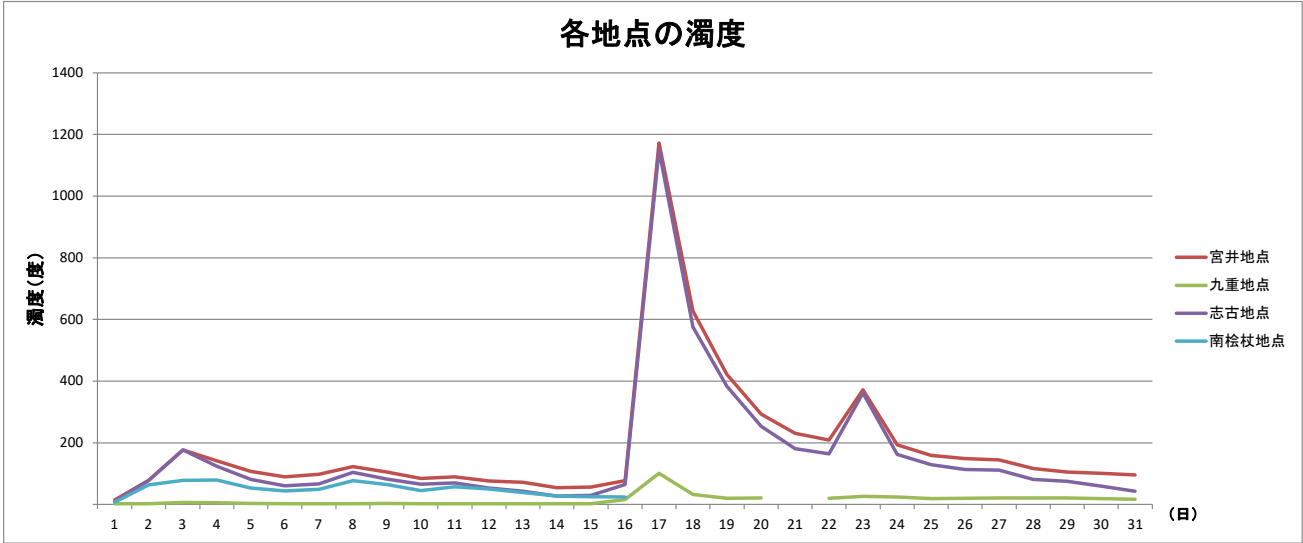
確定版



8月	宮井地点	九重点点	志古地点	南桧杖地点	備考
1 (土)	41	16	25	欠測	
2 (日)	37	15	20	欠測	
3 (月)	31	13	17	欠測	
4 (火)	14	15	13	欠測	
5 (水)	欠測	11	11	欠測	
6 (木)	9	13	18	20	
7 (金)	7	8	8	8	
8 (土)	6	6	7	10	
9 (日)	6	6	7	6	
10 (月)	30	6	15	15	
11 (火)	6	5	6	7	
12 (水)	4	5	6	5	
13 (木)	4	4	5	5	
14 (金)	3	5	6	5	
15 (土)	3	4	4	4	
16 (日)	3	4	4	4	
17 (月)	20	7	14	18	
18 (火)	21	4	14	14	
19 (水)	29	4	17	13	
20 (木)	29	4	18	14	
21 (金)	28	4	16	14	
22 (土)	28	3	17	13	
23 (日)	22	4	12	12	
24 (月)	22	5	12	9	
25 (火)	22	5	11	13	
26 (水)	93	19	0	49	
27 (木)	86	8	45	42	
28 (金)	74	7	39	38	
29 (土)	63	8	35	38	
30 (日)	53	10	31	27	
31 (月)	49	8	31	26	

# 新宮川水系の濁度情報（7月、12時の濁度）

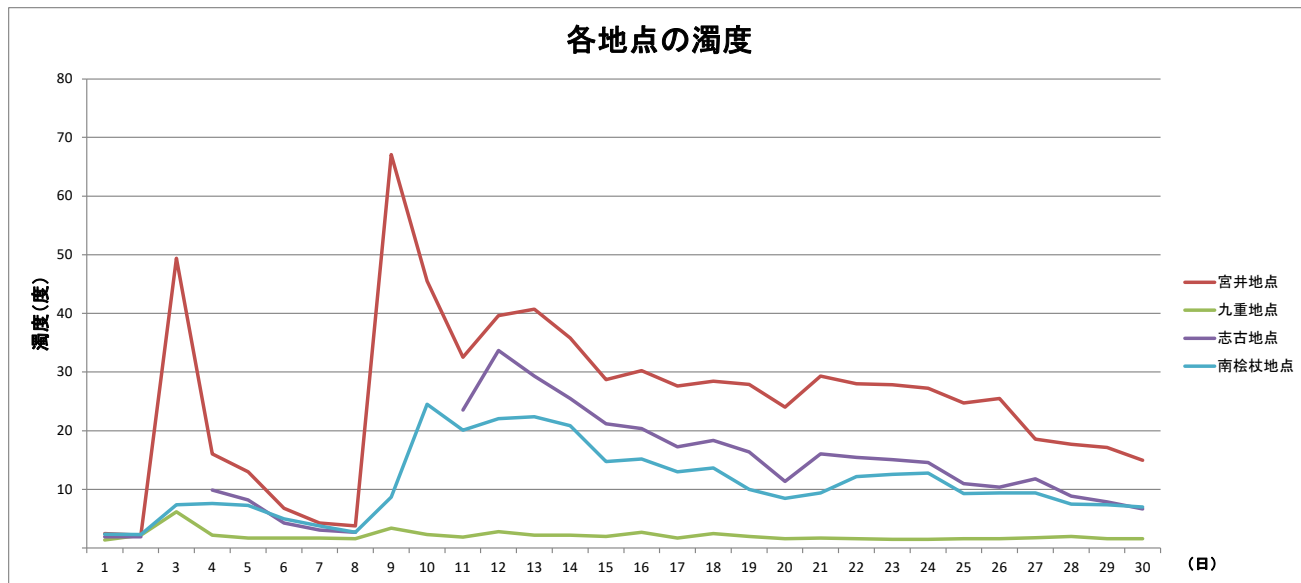
確定版



7月	宮井地点	九重地点	志古地点	南桧杖地点	備考
1 (水)	14	2	9	7	
2 (木)	79	2	79	63	
3 (金)	177	6	177	78	
4 (土)	141	6	124	79	
5 (日)	107	3	81	53	
6 (月)	90	3	61	44	
7 (火)	98	2	67	49	
8 (水)	123	2	104	77	
9 (木)	105	3	82	65	
10 (金)	84	3	66	45	
11 (土)	89	2	69	58	
12 (日)	76	2	53	50	
13 (月)	71	2	43	39	
14 (火)	54	2	27	27	
15 (水)	56	2	29	25	
16 (木)	77	16	64	24	
17 (金)	1172	101	1149	欠測	
18 (土)	627	32	576	欠測	
19 (日)	422	20	383	欠測	
20 (月)	293	20	253	欠測	
21 (火)	231	欠測	181	欠測	
22 (水)	208	20	165	欠測	
23 (木)	372	26	362	欠測	
24 (金)	193	24	162	欠測	
25 (土)	159	19	129	欠測	
26 (日)	149	20	113	欠測	
27 (月)	145	21	111	欠測	
28 (火)	117	21	81	欠測	
29 (水)	105	21	74	欠測	
30 (木)	101	19	59	欠測	
31 (金)	96	16	43	欠測	

# 新宮川水系の濁度情報（6月、12時の濁度）

確定版



6月	宮井地点	九重地点	志古地点	南桧杖地点	備考
1 (水)	3	1	2	2	
2 (木)	2	2	2	2	
3 (金)	49	6	欠測	7	
4 (土)	16	2	10	8	
5 (日)	13	2	8	7	
6 (月)	7	2	4	5	
7 (火)	4	2	3	4	
8 (水)	4	2	3	3	
9 (木)	67	3	欠測	9	
10 (金)	46	2	欠測	25	
11 (土)	33	2	24	20	
12 (日)	40	3	34	22	
13 (月)	41	2	29	22	
14 (火)	36	2	26	21	
15 (水)	29	2	21	15	
16 (木)	30	3	20	15	
17 (金)	28	2	17	13	
18 (土)	28	3	18	14	
19 (日)	28	2	16	10	
20 (月)	24	2	11	9	
21 (火)	29	2	16	9	
22 (水)	28	2	16	12	
23 (木)	28	2	15	13	
24 (金)	27	2	15	13	
25 (土)	25	2	11	9	
26 (日)	26	2	10	9	
27 (月)	19	2	12	9	
28 (火)	18	2	9	8	
29 (水)	17	2	8	7	
30 (木)	15	2	7	7	