

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตาขอกลอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์  
ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
			192.00	0.48	2.80	192.50	0.98	7.30	193.00	1.48	13.80
			192.01	0.49	2.89	192.51	0.99	7.42	193.01	1.49	13.96
			192.02	0.50	2.98	192.52	1.00	7.54	193.02	1.50	14.12
191.53	0.01	0.00	192.03	0.51	3.07	192.53	1.01	7.66	193.03	1.51	14.28
191.54	0.02	0.04	192.04	0.52	3.16	192.54	1.02	7.78	193.04	1.52	14.44
191.55	0.03	0.09	192.05	0.53	3.25	192.55	1.03	7.90	193.05	1.53	14.60
191.56	0.04	0.13	192.06	0.54	3.34	192.56	1.04	8.02	193.06	1.54	14.76
191.57	0.05	0.17	192.07	0.55	3.43	192.57	1.05	8.14	193.07	1.55	14.92
191.58	0.06	0.21	192.08	0.56	3.52	192.58	1.06	8.26	193.08	1.56	15.08
191.59	0.07	0.26	192.09	0.57	3.61	192.59	1.07	8.38	193.09	1.57	15.24
191.60	0.08	0.30	192.10	0.58	3.70	192.60	1.08	8.50	193.10	1.58	15.40
191.61	0.09	0.36	192.11	0.59	3.78	192.61	1.09	8.61	193.11	1.59	15.56
191.62	0.10	0.42	192.12	0.60	3.86	192.62	1.10	8.72	193.12	1.60	15.72
191.63	0.11	0.48	192.13	0.61	3.94	192.63	1.11	8.83	193.13	1.61	15.88
191.64	0.12	0.54	192.14	0.62	4.02	192.64	1.12	8.94	193.14	1.62	16.04
191.65	0.13	0.60	192.15	0.63	4.10	192.65	1.13	9.05	193.15	1.63	16.20
191.66	0.14	0.66	192.16	0.64	4.18	192.66	1.14	9.16	193.16	1.64	16.36
191.67	0.15	0.72	192.17	0.65	4.26	192.67	1.15	9.27	193.17	1.65	16.52
191.68	0.16	0.78	192.18	0.66	4.34	192.68	1.16	9.38	193.18	1.66	16.68
191.69	0.17	0.84	192.19	0.67	4.42	192.69	1.17	9.49	193.19	1.67	16.84
191.70	0.18	0.90	192.20	0.68	4.50	192.70	1.18	9.60	193.20	1.68	17.00
191.71	0.19	0.96	192.21	0.69	4.59	192.71	1.19	9.72	193.21	1.69	17.16
191.72	0.20	1.02	192.22	0.70	4.68	192.72	1.20	9.84	193.22	1.70	17.32
191.73	0.21	1.08	192.23	0.71	4.77	192.73	1.21	9.96	193.23	1.71	17.48
191.74	0.22	1.14	192.24	0.72	4.86	192.74	1.22	10.08	193.24	1.72	17.64
191.75	0.23	1.20	192.25	0.73	4.95	192.75	1.23	10.20	193.25	1.73	17.80
191.76	0.24	1.26	192.26	0.74	5.04	192.76	1.24	10.32	193.26	1.74	17.96
191.77	0.25	1.32	192.27	0.75	5.13	192.77	1.25	10.44	193.27	1.75	18.12
191.78	0.26	1.38	192.28	0.76	5.22	192.78	1.26	10.56	193.28	1.76	18.28
191.79	0.27	1.44	192.29	0.77	5.31	192.79	1.27	10.68	193.29	1.77	18.44
191.80	0.28	1.50	192.30	0.78	5.40	192.80	1.28	10.80	193.30	1.78	18.60
191.81	0.29	1.56	192.31	0.79	5.48	192.81	1.29	10.95	193.31	1.79	18.76
191.82	0.30	1.62	192.32	0.80	5.56	192.82	1.30	11.10	193.32	1.80	18.92
191.83	0.31	1.68	192.33	0.81	5.64	192.83	1.31	11.25	193.33	1.81	19.08
191.84	0.32	1.74	192.34	0.82	5.72	192.84	1.32	11.40	193.34	1.82	19.24
191.85	0.33	1.80	192.35	0.83	5.80	192.85	1.33	11.55	193.35	1.83	19.40
191.86	0.34	1.86	192.36	0.84	5.88	192.86	1.34	11.70	193.36	1.84	19.56
191.87	0.35	1.92	192.37	0.85	5.96	192.87	1.35	11.85	193.37	1.85	19.72
191.88	0.36	1.98	192.38	0.86	6.04	192.88	1.36	12.00	193.38	1.86	19.88
191.89	0.37	2.04	192.39	0.87	6.12	192.89	1.37	12.15	193.39	1.87	20.04
191.90	0.38	2.10	192.40	0.88	6.20	192.90	1.38	12.30	193.40	1.88	20.20
191.91	0.39	2.17	192.41	0.89	6.31	192.91	1.39	12.45	193.41	1.89	20.39
191.92	0.40	2.24	192.42	0.90	6.42	192.92	1.40	12.60	193.42	1.90	20.58
191.93	0.41	2.31	192.43	0.91	6.53	192.93	1.41	12.75	193.43	1.91	20.77
191.94	0.42	2.38	192.44	0.92	6.64	192.94	1.42	12.90	193.44	1.92	20.96
191.95	0.43	2.45	192.45	0.93	6.75	192.95	1.43	13.05	193.45	1.93	21.15
191.96	0.44	2.52	192.46	0.94	6.86	192.96	1.44	13.20	193.46	1.94	21.34
191.97	0.45	2.59	192.47	0.95	6.97	192.97	1.45	13.35	193.47	1.95	21.53
191.98	0.46	2.66	192.48	0.96	7.08	192.98	1.46	13.50	193.48	1.96	21.72
191.99	0.47	2.73	192.49	0.97	7.19	192.99	1.47	13.65	193.49	1.97	21.91

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตาขอกลอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์  
**ปี 2566**

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
193.50	1.98	22.10	194.00	2.48	32.00	194.50	2.98	43.40	195.00	3.48	56.70
193.51	1.99	22.29	194.01	2.49	32.22	194.51	2.99	43.65	195.01	3.49	56.99
193.52	2.00	22.48	194.02	2.50	32.44	194.52	3.00	43.90	195.02	3.50	57.28
193.53	2.01	22.67	194.03	2.51	32.66	194.53	3.01	44.15	195.03	3.51	57.57
193.54	2.02	22.86	194.04	2.52	32.88	194.54	3.02	44.40	195.04	3.52	57.86
193.55	2.03	23.05	194.05	2.53	33.10	194.55	3.03	44.65	195.05	3.53	58.15
193.56	2.04	23.24	194.06	2.54	33.32	194.56	3.04	44.90	195.06	3.54	58.44
193.57	2.05	23.43	194.07	2.55	33.54	194.57	3.05	45.15	195.07	3.55	58.73
193.58	2.06	23.62	194.08	2.56	33.76	194.58	3.06	45.40	195.08	3.56	59.02
193.59	2.07	23.81	194.09	2.57	33.98	194.59	3.07	45.65	195.09	3.57	59.31
193.60	2.08	24.00	194.10	2.58	34.20	194.60	3.08	45.90	195.10	3.58	59.60
193.61	2.09	24.20	194.11	2.59	34.42	194.61	3.09	46.15	195.11	3.59	59.89
193.62	2.10	24.40	194.12	2.60	34.64	194.62	3.10	46.40	195.12	3.60	60.18
193.63	2.11	24.60	194.13	2.61	34.86	194.63	3.11	46.65	195.13	3.61	60.47
193.64	2.12	24.80	194.14	2.62	35.08	194.64	3.12	46.90	195.14	3.62	60.76
193.65	2.13	25.00	194.15	2.63	35.30	194.65	3.13	47.15	195.15	3.63	61.05
193.66	2.14	25.20	194.16	2.64	35.52	194.66	3.14	47.40	195.16	3.64	61.34
193.67	2.15	25.40	194.17	2.65	35.74	194.67	3.15	47.65	195.17	3.65	61.63
193.68	2.16	25.60	194.18	2.66	35.96	194.68	3.16	47.90	195.18	3.66	61.92
193.69	2.17	25.80	194.19	2.67	36.18	194.69	3.17	48.15	195.19	3.67	62.21
193.70	2.18	26.00	194.20	2.68	36.40	194.70	3.18	48.40	195.20	3.68	62.50
193.71	2.19	26.20	194.21	2.69	36.63	194.71	3.19	48.67	195.21	3.69	62.79
193.72	2.20	26.40	194.22	2.70	36.86	194.72	3.20	48.94	195.22	3.70	63.08
193.73	2.21	26.60	194.23	2.71	37.09	194.73	3.21	49.21	195.23	3.71	63.37
193.74	2.22	26.80	194.24	2.72	37.32	194.74	3.22	49.48	195.24	3.72	63.66
193.75	2.23	27.00	194.25	2.73	37.55	194.75	3.23	49.75	195.25	3.73	63.95
193.76	2.24	27.20	194.26	2.74	37.78	194.76	3.24	50.02	195.26	3.74	64.24
193.77	2.25	27.40	194.27	2.75	38.01	194.77	3.25	50.29	195.27	3.75	64.53
193.78	2.26	27.60	194.28	2.76	38.24	194.78	3.26	50.56	195.28	3.76	64.82
193.79	2.27	27.80	194.29	2.77	38.47	194.79	3.27	50.83	195.29	3.77	65.11
193.80	2.28	28.00	194.30	2.78	38.70	194.80	3.28	51.10	195.30	3.78	65.40
193.81	2.29	28.20	194.31	2.79	38.93	194.81	3.29	51.37	195.31	3.79	65.69
193.82	2.30	28.40	194.32	2.80	39.16	194.82	3.30	51.64	195.32	3.80	65.98
193.83	2.31	28.60	194.33	2.81	39.39	194.83	3.31	51.91	195.33	3.81	66.27
193.84	2.32	28.80	194.34	2.82	39.62	194.84	3.32	52.18	195.34	3.82	66.56
193.85	2.33	29.00	194.35	2.83	39.85	194.85	3.33	52.45	195.35	3.83	66.85
193.86	2.34	29.20	194.36	2.84	40.08	194.86	3.34	52.72	195.36	3.84	67.14
193.87	2.35	29.40	194.37	2.85	40.31	194.87	3.35	52.99	195.37	3.85	67.43
193.88	2.36	29.60	194.38	2.86	40.54	194.88	3.36	53.26	195.38	3.86	67.72
193.89	2.37	29.80	194.39	2.87	40.77	194.89	3.37	53.53	195.39	3.87	68.01
193.90	2.38	30.00	194.40	2.88	41.00	194.90	3.38	53.80	195.40	3.88	68.30
193.91	2.39	30.20	194.41	2.89	41.24	194.91	3.39	54.09	195.41	3.89	68.60
193.92	2.40	30.40	194.42	2.90	41.48	194.92	3.40	54.38	195.42	3.90	68.90
193.93	2.41	30.60	194.43	2.91	41.72	194.93	3.41	54.67	195.43	3.91	69.20
193.94	2.42	30.80	194.44	2.92	41.96	194.94	3.42	54.96	195.44	3.92	69.50
193.95	2.43	31.00	194.45	2.93	42.20	194.95	3.43	55.25	195.45	3.93	69.80
193.96	2.44	31.20	194.46	2.94	42.44	194.96	3.44	55.54	195.46	3.94	70.10
193.97	2.45	31.40	194.47	2.95	42.68	194.97	3.45	55.83	195.47	3.95	70.40
193.98	2.46	31.60	194.48	2.96	42.92	194.98	3.46	56.12	195.48	3.96	70.70
193.99	2.47	31.80	194.49	2.97	43.16	194.99	3.47	56.41	195.49	3.97	71.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตาขอกลอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์  
**ปี 2566**

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
195.50	3.98	71.30	196.00	4.48	86.50	196.50	4.98	105.10	197.00	5.48	127.50
195.51	3.99	71.60	196.01	4.49	86.83	196.51	4.99	105.52	197.01	5.49	127.97
195.52	4.00	71.90	196.02	4.50	87.16	196.52	5.00	105.94	197.02	5.50	128.44
195.53	4.01	72.20	196.03	4.51	87.49	196.53	5.01	106.36	197.03	5.51	128.91
195.54	4.02	72.50	196.04	4.52	87.82	196.54	5.02	106.78	197.04	5.52	129.38
195.55	4.03	72.80	196.05	4.53	88.15	196.55	5.03	107.20	197.05	5.53	129.85
195.56	4.04	73.10	196.06	4.54	88.48	196.56	5.04	107.62	197.06	5.54	130.32
195.57	4.05	73.40	196.07	4.55	88.81	196.57	5.05	108.04	197.07	5.55	130.79
195.58	4.06	73.70	196.08	4.56	89.14	196.58	5.06	108.46	197.08	5.56	131.26
195.59	4.07	74.00	196.09	4.57	89.47	196.59	5.07	108.88	197.09	5.57	131.73
195.60	4.08	74.30	196.10	4.58	89.80	196.60	5.08	109.30	197.10	5.58	132.20
195.61	4.09	74.60	196.11	4.59	90.17	196.61	5.09	109.75	197.11	5.59	132.72
195.62	4.10	74.90	196.12	4.60	90.54	196.62	5.10	110.20	197.12	5.60	133.24
195.63	4.11	75.20	196.13	4.61	90.91	196.63	5.11	110.65	197.13	5.61	133.76
195.64	4.12	75.50	196.14	4.62	91.28	196.64	5.12	111.10	197.14	5.62	134.28
195.65	4.13	75.80	196.15	4.63	91.65	196.65	5.13	111.55	197.15	5.63	134.80
195.66	4.14	76.10	196.16	4.64	92.02	196.66	5.14	112.00	197.16	5.64	135.32
195.67	4.15	76.40	196.17	4.65	92.39	196.67	5.15	112.45	197.17	5.65	135.84
195.68	4.16	76.70	196.18	4.66	92.76	196.68	5.16	112.90	197.18	5.66	136.36
195.69	4.17	77.00	196.19	4.67	93.13	196.69	5.17	113.35	197.19	5.67	136.88
195.70	4.18	77.30	196.20	4.68	93.50	196.70	5.18	113.80	197.20	5.68	137.40
195.71	4.19	77.60	196.21	4.69	93.88	196.71	5.19	114.25	197.21	5.69	137.93
195.72	4.20	77.90	196.22	4.70	94.26	196.72	5.20	114.70	197.22	5.70	138.46
195.73	4.21	78.20	196.23	4.71	94.64	196.73	5.21	115.15	197.23	5.71	138.99
195.74	4.22	78.50	196.24	4.72	95.02	196.74	5.22	115.60	197.24	5.72	139.52
195.75	4.23	78.80	196.25	4.73	95.40	196.75	5.23	116.05	197.25	5.73	140.05
195.76	4.24	79.10	196.26	4.74	95.78	196.76	5.24	116.50	197.26	5.74	140.58
195.77	4.25	79.40	196.27	4.75	96.16	196.77	5.25	116.95	197.27	5.75	141.11
195.78	4.26	79.70	196.28	4.76	96.54	196.78	5.26	117.40	197.28	5.76	141.64
195.79	4.27	80.00	196.29	4.77	96.92	196.79	5.27	117.85	197.29	5.77	142.17
195.80	4.28	80.30	196.30	4.78	97.30	196.80	5.28	118.30	197.30	5.78	142.70
195.81	4.29	80.60	196.31	4.79	97.68	196.81	5.29	118.76	197.31	5.79	143.26
195.82	4.30	80.90	196.32	4.80	98.06	196.82	5.30	119.22	197.32	5.80	143.82
195.83	4.31	81.20	196.33	4.81	98.44	196.83	5.31	119.68	197.33	5.81	144.38
195.84	4.32	81.50	196.34	4.82	98.82	196.84	5.32	120.14	197.34	5.82	144.94
195.85	4.33	81.80	196.35	4.83	99.20	196.85	5.33	120.60	197.35	5.83	145.50
195.86	4.34	82.10	196.36	4.84	99.58	196.86	5.34	121.06	197.36	5.84	146.06
195.87	4.35	82.40	196.37	4.85	99.96	196.87	5.35	121.52	197.37	5.85	146.62
195.88	4.36	82.70	196.38	4.86	100.34	196.88	5.36	121.98	197.38	5.86	147.18
195.89	4.37	83.00	196.39	4.87	100.72	196.89	5.37	122.44	197.39	5.87	147.74
195.90	4.38	83.30	196.40	4.88	101.10	196.90	5.38	122.90	197.40	5.88	148.30
195.91	4.39	83.62	196.41	4.89	101.50	196.91	5.39	123.36	197.41	5.89	148.90
195.92	4.40	83.94	196.42	4.90	101.90	196.92	5.40	123.82	197.42	5.90	149.50
195.93	4.41	84.26	196.43	4.91	102.30	196.93	5.41	124.28	197.43	5.91	150.10
195.94	4.42	84.58	196.44	4.92	102.70	196.94	5.42	124.74	197.44	5.92	150.70
195.95	4.43	84.90	196.45	4.93	103.10	196.95	5.43	125.20	197.45	5.93	151.30
195.96	4.44	85.22	196.46	4.94	103.50	196.96	5.44	125.66	197.46	5.94	151.90
195.97	4.45	85.54	196.47	4.95	103.90	196.97	5.45	126.12	197.47	5.95	152.50
195.98	4.46	85.86	196.48	4.96	104.30	196.98	5.46	126.58	197.48	5.96	153.10
195.99	4.47	86.18	196.49	4.97	104.70	196.99	5.47	127.04	197.49	5.97	153.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตาขอกลอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

**ปี 2566**

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
197.50	5.98	154.30	198.00	6.48	187.10	198.50	6.98	224.60	199.00	7.48	269.60
197.51	5.99	154.90	198.01	6.49	187.82	198.51	6.99	225.44	199.01	7.49	270.56
197.52	6.00	155.50	198.02	6.50	188.54	198.52	7.00	226.28	199.02	7.50	271.52
197.53	6.01	156.10	198.03	6.51	189.26	198.53	7.01	227.12	199.03	7.51	272.48
197.54	6.02	156.70	198.04	6.52	189.98	198.54	7.02	227.96	199.04	7.52	273.44
197.55	6.03	157.30	198.05	6.53	190.70	198.55	7.03	228.80	199.05	7.53	274.40
197.56	6.04	157.90	198.06	6.54	191.42	198.56	7.04	229.64	199.06	7.54	275.36
197.57	6.05	158.50	198.07	6.55	192.14	198.57	7.05	230.48	199.07	7.55	276.32
197.58	6.06	159.10	198.08	6.56	192.86	198.58	7.06	231.32	199.08	7.56	277.28
197.59	6.07	159.70	198.09	6.57	193.58	198.59	7.07	232.16	199.09	7.57	278.24
197.60	6.08	160.30	198.10	6.58	194.30	198.60	7.08	233.00	199.10	7.58	279.20
197.61	6.09	160.93	198.11	6.59	195.02	198.61	7.09	233.87	199.11	7.59	280.19
197.62	6.10	161.56	198.12	6.60	195.74	198.62	7.10	234.74	199.12	7.60	281.18
197.63	6.11	162.19	198.13	6.61	196.46	198.63	7.11	235.61	199.13	7.61	282.17
197.64	6.12	162.82	198.14	6.62	197.18	198.64	7.12	236.48	199.14	7.62	283.16
197.65	6.13	163.45	198.15	6.63	197.90	198.65	7.13	237.35	199.15	7.63	284.15
197.66	6.14	164.08	198.16	6.64	198.62	198.66	7.14	238.22	199.16	7.64	285.14
197.67	6.15	164.71	198.17	6.65	199.34	198.67	7.15	239.09	199.17	7.65	286.13
197.68	6.16	165.34	198.18	6.66	200.06	198.68	7.16	239.96	199.18	7.66	287.12
197.69	6.17	165.97	198.19	6.67	200.78	198.69	7.17	240.83	199.19	7.67	288.11
197.70	6.18	166.60	198.20	6.68	201.50	198.70	7.18	241.70	199.20	7.68	289.10
197.71	6.19	167.23	198.21	6.69	202.27	198.71	7.19	242.57	199.21	7.69	290.09
197.72	6.20	167.86	198.22	6.70	203.04	198.72	7.20	243.44	199.22	7.70	291.08
197.73	6.21	168.49	198.23	6.71	203.81	198.73	7.21	244.31	199.23	7.71	292.07
197.74	6.22	169.12	198.24	6.72	204.58	198.74	7.22	245.18	199.24	7.72	293.06
197.75	6.23	169.75	198.25	6.73	205.35	198.75	7.23	246.05	199.25	7.73	294.05
197.76	6.24	170.38	198.26	6.74	206.12	198.76	7.24	246.92	199.26	7.74	295.04
197.77	6.25	171.01	198.27	6.75	206.89	198.77	7.25	247.79	199.27	7.75	296.03
197.78	6.26	171.64	198.28	6.76	207.66	198.78	7.26	248.66	199.28	7.76	297.02
197.79	6.27	172.27	198.29	6.77	208.43	198.79	7.27	249.53	199.29	7.77	298.01
197.80	6.28	172.90	198.30	6.78	209.20	198.80	7.28	250.40	199.30	7.78	299.00
197.81	6.29	173.61	198.31	6.79	209.97	198.81	7.29	251.36	199.31	7.79	300.01
197.82	6.30	174.32	198.32	6.80	210.74	198.82	7.30	252.32	199.32	7.80	301.02
197.83	6.31	175.03	198.33	6.81	211.51	198.83	7.31	253.28	199.33	7.81	302.03
197.84	6.32	175.74	198.34	6.82	212.28	198.84	7.32	254.24	199.34	7.82	303.04
197.85	6.33	176.45	198.35	6.83	213.05	198.85	7.33	255.20	199.35	7.83	304.05
197.86	6.34	177.16	198.36	6.84	213.82	198.86	7.34	256.16	199.36	7.84	305.06
197.87	6.35	177.87	198.37	6.85	214.59	198.87	7.35	257.12	199.37	7.85	306.07
197.88	6.36	178.58	198.38	6.86	215.36	198.88	7.36	258.08	199.38	7.86	307.08
197.89	6.37	179.29	198.39	6.87	216.13	198.89	7.37	259.04	199.39	7.87	308.09
197.90	6.38	180.00	198.40	6.88	216.90	198.90	7.38	260.00	199.40	7.88	309.10
197.91	6.39	180.71	198.41	6.89	217.67	198.91	7.39	260.96	199.41	7.89	310.15
197.92	6.40	181.42	198.42	6.90	218.44	198.92	7.40	261.92	199.42	7.90	311.20
197.93	6.41	182.13	198.43	6.91	219.21	198.93	7.41	262.88	199.43	7.91	312.25
197.94	6.42	182.84	198.44	6.92	219.98	198.94	7.42	263.84	199.44	7.92	313.30
197.95	6.43	183.55	198.45	6.93	220.75	198.95	7.43	264.80	199.45	7.93	314.35
197.96	6.44	184.26	198.46	6.94	221.52	198.96	7.44	265.76	199.46	7.94	315.40
197.97	6.45	184.97	198.47	6.95	222.29	198.97	7.45	266.72	199.47	7.95	316.45
197.98	6.46	185.68	198.48	6.96	223.06	198.98	7.46	267.68	199.48	7.96	317.50
197.99	6.47	186.39	198.49	6.97	223.83	198.99	7.47	268.64	199.49	7.97	318.55

## ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รุปดัง สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากกลอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566