

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตาคก络 อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./ว.									
191.80	1.71	0.00	192.30	2.21	2.90	192.80	2.71	6.60	193.30	3.21	11.35
191.81	1.72	0.03	192.31	2.22	2.97	192.81	2.72	6.69	193.31	3.22	11.46
191.82	1.73	0.06	192.32	2.23	3.04	192.82	2.73	6.78	193.32	3.23	11.56
191.83	1.74	0.09	192.33	2.24	3.11	192.83	2.74	6.87	193.33	3.24	11.67
191.84	1.75	0.12	192.34	2.25	3.18	192.84	2.75	6.96	193.34	3.25	11.77
191.85	1.76	0.15	192.35	2.26	3.25	192.85	2.76	7.05	193.35	3.26	11.88
191.86	1.77	0.18	192.36	2.27	3.32	192.86	2.77	7.14	193.36	3.27	11.98
191.87	1.78	0.21	192.37	2.28	3.39	192.87	2.78	7.23	193.37	3.28	12.09
191.88	1.79	0.24	192.38	2.29	3.46	192.88	2.79	7.32	193.38	3.29	12.19
191.89	1.80	0.27	192.39	2.30	3.53	192.89	2.80	7.41	193.39	3.30	12.30
191.90	1.81	0.30	192.40	2.31	3.60	192.90	2.81	7.50	193.40	3.31	12.40
191.91	1.82	0.36	192.41	2.32	3.67	192.91	2.82	7.59	193.41	3.32	12.51
191.92	1.83	0.42	192.42	2.33	3.74	192.92	2.83	7.68	193.42	3.33	12.61
191.93	1.84	0.48	192.43	2.34	3.81	192.93	2.84	7.77	193.43	3.34	12.72
191.94	1.85	0.54	192.44	2.35	3.88	192.94	2.85	7.86	193.44	3.35	12.82
191.95	1.86	0.60	192.45	2.36	3.95	192.95	2.86	7.95	193.45	3.36	12.93
191.96	1.87	0.66	192.46	2.37	4.02	192.96	2.87	8.04	193.46	3.37	13.03
191.97	1.88	0.72	192.47	2.38	4.09	192.97	2.88	8.13	193.47	3.38	13.14
191.98	1.89	0.78	192.48	2.39	4.16	192.98	2.89	8.22	193.48	3.39	13.24
191.99	1.90	0.84	192.49	2.40	4.23	192.99	2.90	8.31	193.49	3.40	13.35
192.00	1.91	0.90	192.50	2.41	4.30	193.00	2.91	8.40	193.50	3.41	13.45
192.01	1.92	0.96	192.51	2.42	4.37	193.01	2.92	8.50	193.51	3.42	13.56
192.02	1.93	1.02	192.52	2.43	4.44	193.02	2.93	8.59	193.52	3.43	13.66
192.03	1.94	1.08	192.53	2.44	4.51	193.03	2.94	8.69	193.53	3.44	13.77
192.04	1.95	1.14	192.54	2.45	4.58	193.04	2.95	8.78	193.54	3.45	13.87
192.05	1.96	1.20	192.55	2.46	4.65	193.05	2.96	8.88	193.55	3.46	13.98
192.06	1.97	1.26	192.56	2.47	4.72	193.06	2.97	8.97	193.56	3.47	14.08
192.07	1.98	1.32	192.57	2.48	4.79	193.07	2.98	9.07	193.57	3.48	14.19
192.08	1.99	1.38	192.58	2.49	4.86	193.08	2.99	9.16	193.58	3.49	14.29
192.09	2.00	1.44	192.59	2.50	4.93	193.09	3.00	9.26	193.59	3.50	14.40
192.10	2.01	1.50	192.60	2.51	5.00	193.10	3.01	9.35	193.60	3.51	14.50
192.11	2.02	1.57	192.61	2.52	5.08	193.11	3.02	9.45	193.61	3.52	14.61
192.12	2.03	1.64	192.62	2.53	5.16	193.12	3.03	9.54	193.62	3.53	14.72
192.13	2.04	1.71	192.63	2.54	5.24	193.13	3.04	9.64	193.63	3.54	14.83
192.14	2.05	1.78	192.64	2.55	5.32	193.14	3.05	9.73	193.64	3.55	14.94
192.15	2.06	1.85	192.65	2.56	5.40	193.15	3.06	9.83	193.65	3.56	15.05
192.16	2.07	1.92	192.66	2.57	5.48	193.16	3.07	9.92	193.66	3.57	15.16
192.17	2.08	1.99	192.67	2.58	5.56	193.17	3.08	10.02	193.67	3.58	15.27
192.18	2.09	2.06	192.68	2.59	5.64	193.18	3.09	10.11	193.68	3.59	15.38
192.19	2.10	2.13	192.69	2.60	5.72	193.19	3.10	10.21	193.69	3.60	15.49
192.20	2.11	2.20	192.70	2.61	5.80	193.20	3.11	10.30	193.70	3.61	15.60
192.21	2.12	2.27	192.71	2.62	5.88	193.21	3.12	10.41	193.71	3.62	15.71
192.22	2.13	2.34	192.72	2.63	5.96	193.22	3.13	10.51	193.72	3.63	15.82
192.23	2.14	2.41	192.73	2.64	6.04	193.23	3.14	10.62	193.73	3.64	15.93
192.24	2.15	2.48	192.74	2.65	6.12	193.24	3.15	10.72	193.74	3.65	16.04
192.25	2.16	2.55	192.75	2.66	6.20	193.25	3.16	10.83	193.75	3.66	16.15
192.26	2.17	2.62	192.76	2.67	6.28	193.26	3.17	10.93	193.76	3.67	16.26
192.27	2.18	2.69	192.77	2.68	6.36	193.27	3.18	11.04	193.77	3.68	16.37
192.28	2.19	2.76	192.78	2.69	6.44	193.28	3.19	11.14	193.78	3.69	16.48
192.29	2.20	2.83	192.79	2.70	6.52	193.29	3.20	11.25	193.79	3.70	16.59

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากระดอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./ว.									
193.80	3.71	16.70	194.30	4.21	23.40	194.80	4.71	31.80	195.30	5.21	42.85
193.81	3.72	16.83	194.31	4.22	23.54	194.81	4.72	32.00	195.31	5.22	43.11
193.82	3.73	16.95	194.32	4.23	23.68	194.82	4.73	32.19	195.32	5.23	43.36
193.83	3.74	17.08	194.33	4.24	23.82	194.83	4.74	32.39	195.33	5.24	43.62
193.84	3.75	17.20	194.34	4.25	23.96	194.84	4.75	32.58	195.34	5.25	43.87
193.85	3.76	17.33	194.35	4.26	24.10	194.85	4.76	32.78	195.35	5.26	44.13
193.86	3.77	17.45	194.36	4.27	24.24	194.86	4.77	32.97	195.36	5.27	44.38
193.87	3.78	17.58	194.37	4.28	24.38	194.87	4.78	33.17	195.37	5.28	44.64
193.88	3.79	17.70	194.38	4.29	24.52	194.88	4.79	33.36	195.38	5.29	44.89
193.89	3.80	17.83	194.39	4.30	24.66	194.89	4.80	33.56	195.39	5.30	45.15
193.90	3.81	17.95	194.40	4.31	24.80	194.90	4.81	33.75	195.40	5.31	45.40
193.91	3.82	18.08	194.41	4.32	24.97	194.91	4.82	33.95	195.41	5.32	45.69
193.92	3.83	18.20	194.42	4.33	25.14	194.92	4.83	34.14	195.42	5.33	45.98
193.93	3.84	18.33	194.43	4.34	25.31	194.93	4.84	34.34	195.43	5.34	46.27
193.94	3.85	18.45	194.44	4.35	25.48	194.94	4.85	34.53	195.44	5.35	46.56
193.95	3.86	18.58	194.45	4.36	25.65	194.95	4.86	34.73	195.45	5.36	46.85
193.96	3.87	18.70	194.46	4.37	25.82	194.96	4.87	34.92	195.46	5.37	47.14
193.97	3.88	18.83	194.47	4.38	25.99	194.97	4.88	35.12	195.47	5.38	47.43
193.98	3.89	18.95	194.48	4.39	26.16	194.98	4.89	35.31	195.48	5.39	47.72
193.99	3.90	19.08	194.49	4.40	26.33	194.99	4.90	35.51	195.49	5.40	48.01
194.00	3.91	19.20	194.50	4.41	26.50	195.00	4.91	35.70	195.50	5.41	48.30
194.01	3.92	19.34	194.51	4.42	26.67	195.01	4.92	35.93	195.51	5.42	48.59
194.02	3.93	19.48	194.52	4.43	26.84	195.02	4.93	36.16	195.52	5.43	48.88
194.03	3.94	19.62	194.53	4.44	27.01	195.03	4.94	36.39	195.53	5.44	49.17
194.04	3.95	19.76	194.54	4.45	27.18	195.04	4.95	36.62	195.54	5.45	49.46
194.05	3.96	19.90	194.55	4.46	27.35	195.05	4.96	36.85	195.55	5.46	49.75
194.06	3.97	20.04	194.56	4.47	27.52	195.06	4.97	37.08	195.56	5.47	50.04
194.07	3.98	20.18	194.57	4.48	27.69	195.07	4.98	37.31	195.57	5.48	50.33
194.08	3.99	20.32	194.58	4.49	27.86	195.08	4.99	37.54	195.58	5.49	50.62
194.09	4.00	20.46	194.59	4.50	28.03	195.09	5.00	37.77	195.59	5.50	50.91
194.10	4.01	20.60	194.60	4.51	28.20	195.10	5.01	38.00	195.60	5.51	51.20
194.11	4.02	20.74	194.61	4.52	28.38	195.11	5.02	38.23	195.61	5.52	51.55
194.12	4.03	20.88	194.62	4.53	28.56	195.12	5.03	38.46	195.62	5.53	51.90
194.13	4.04	21.02	194.63	4.54	28.74	195.13	5.04	38.69	195.63	5.54	52.25
194.14	4.05	21.16	194.64	4.55	28.92	195.14	5.05	38.92	195.64	5.55	52.60
194.15	4.06	21.30	194.65	4.56	29.10	195.15	5.06	39.15	195.65	5.56	52.95
194.16	4.07	21.44	194.66	4.57	29.28	195.16	5.07	39.38	195.66	5.57	53.30
194.17	4.08	21.58	194.67	4.58	29.46	195.17	5.08	39.61	195.67	5.58	53.65
194.18	4.09	21.72	194.68	4.59	29.64	195.18	5.09	39.84	195.68	5.59	54.00
194.19	4.10	21.86	194.69	4.60	29.82	195.19	5.10	40.07	195.69	5.60	54.35
194.20	4.11	22.00	194.70	4.61	30.00	195.20	5.11	40.30	195.70	5.61	54.70
194.21	4.12	22.14	194.71	4.62	30.18	195.21	5.12	40.56	195.71	5.62	55.05
194.22	4.13	22.28	194.72	4.63	30.36	195.22	5.13	40.81	195.72	5.63	55.40
194.23	4.14	22.42	194.73	4.64	30.54	195.23	5.14	41.07	195.73	5.64	55.75
194.24	4.15	22.56	194.74	4.65	30.72	195.24	5.15	41.32	195.74	5.65	56.10
194.25	4.16	22.70	194.75	4.66	30.90	195.25	5.16	41.58	195.75	5.66	56.45
194.26	4.17	22.84	194.76	4.67	31.08	195.26	5.17	41.83	195.76	5.67	56.80
194.27	4.18	22.98	194.77	4.68	31.26	195.27	5.18	42.09	195.77	5.68	57.15
194.28	4.19	23.12	194.78	4.69	31.44	195.28	5.19	42.34	195.78	5.69	57.50
194.29	4.20	23.26	194.79	4.70	31.62	195.29	5.20	42.60	195.79	5.70	57.85

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากระดอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./ว.									
195.80	5.71	58.20	196.30	6.21	86.30	196.80	6.71	131.80	197.30	7.21	182.05
195.81	5.72	58.61	196.31	6.22	87.11	196.81	6.72	132.79	197.31	7.22	183.12
195.82	5.73	59.02	196.32	6.23	87.92	196.82	6.73	133.78	197.32	7.23	184.18
195.83	5.74	59.43	196.33	6.24	88.73	196.83	6.74	134.77	197.33	7.24	185.25
195.84	5.75	59.84	196.34	6.25	89.54	196.84	6.75	135.76	197.34	7.25	186.31
195.85	5.76	60.25	196.35	6.26	90.35	196.85	6.76	136.75	197.35	7.26	187.38
195.86	5.77	60.66	196.36	6.27	91.16	196.86	6.77	137.74	197.36	7.27	188.44
195.87	5.78	61.07	196.37	6.28	91.97	196.87	6.78	138.73	197.37	7.28	189.51
195.88	5.79	61.48	196.38	6.29	92.78	196.88	6.79	139.72	197.38	7.29	190.57
195.89	5.80	61.89	196.39	6.30	93.59	196.89	6.80	140.71	197.39	7.30	191.64
195.90	5.81	62.30	196.40	6.31	94.40	196.90	6.81	141.70	197.40	7.31	192.70
195.91	5.82	62.71	196.41	6.32	95.33	196.91	6.82	142.69	197.41	7.32	193.81
195.92	5.83	63.12	196.42	6.33	96.26	196.92	6.83	143.68	197.42	7.33	194.92
195.93	5.84	63.53	196.43	6.34	97.19	196.93	6.84	144.67	197.43	7.34	196.03
195.94	5.85	63.94	196.44	6.35	98.12	196.94	6.85	145.66	197.44	7.35	197.14
195.95	5.86	64.35	196.45	6.36	99.05	196.95	6.86	146.65	197.45	7.36	198.25
195.96	5.87	64.76	196.46	6.37	99.98	196.96	6.87	147.64	197.46	7.37	199.36
195.97	5.88	65.17	196.47	6.38	100.91	196.97	6.88	148.63	197.47	7.38	200.47
195.98	5.89	65.58	196.48	6.39	101.84	196.98	6.89	149.62	197.48	7.39	201.58
195.99	5.90	65.99	196.49	6.40	102.77	196.99	6.90	150.61	197.49	7.40	202.69
196.00	5.91	66.40	196.50	6.41	103.70	197.00	6.91	151.60	197.50	7.41	203.80
196.01	5.92	66.99	196.51	6.42	104.63	197.01	6.92	152.59	197.51	7.42	204.91
196.02	5.93	67.58	196.52	6.43	105.56	197.02	6.93	153.58	197.52	7.43	206.02
196.03	5.94	68.17	196.53	6.44	106.49	197.03	6.94	154.57	197.53	7.44	207.13
196.04	5.95	68.76	196.54	6.45	107.42	197.04	6.95	155.56	197.54	7.45	208.24
196.05	5.96	69.35	196.55	6.46	108.35	197.05	6.96	156.55	197.55	7.46	209.35
196.06	5.97	69.94	196.56	6.47	109.28	197.06	6.97	157.54	197.56	7.47	210.46
196.07	5.98	70.53	196.57	6.48	110.21	197.07	6.98	158.53	197.57	7.48	211.57
196.08	5.99	71.12	196.58	6.49	111.14	197.08	6.99	159.52	197.58	7.49	212.68
196.09	6.00	71.71	196.59	6.50	112.07	197.09	7.00	160.51	197.59	7.50	213.79
196.10	6.01	72.30	196.60	6.51	113.00	197.10	7.01	161.50	197.60	7.51	214.90
196.11	6.02	72.89	196.61	6.52	113.94	197.11	7.02	162.49	197.61	7.52	216.07
196.12	6.03	73.48	196.62	6.53	114.88	197.12	7.03	163.48	197.62	7.53	217.23
196.13	6.04	74.07	196.63	6.54	115.82	197.13	7.04	164.47	197.63	7.54	218.40
196.14	6.05	74.66	196.64	6.55	116.76	197.14	7.05	165.46	197.64	7.55	219.56
196.15	6.06	75.25	196.65	6.56	117.70	197.15	7.06	166.45	197.65	7.56	220.73
196.16	6.07	75.84	196.66	6.57	118.64	197.16	7.07	167.44	197.66	7.57	221.89
196.17	6.08	76.43	196.67	6.58	119.58	197.17	7.08	168.43	197.67	7.58	223.06
196.18	6.09	77.02	196.68	6.59	120.52	197.18	7.09	169.42	197.68	7.59	224.22
196.19	6.10	77.61	196.69	6.60	121.46	197.19	7.10	170.41	197.69	7.60	225.39
196.20	6.11	78.20	196.70	6.61	122.40	197.20	7.11	171.40	197.70	7.61	226.55
196.21	6.12	79.01	196.71	6.62	123.34	197.21	7.12	172.47	197.71	7.62	227.72
196.22	6.13	79.82	196.72	6.63	124.28	197.22	7.13	173.53	197.72	7.63	228.88
196.23	6.14	80.63	196.73	6.64	125.22	197.23	7.14	174.60	197.73	7.64	230.05
196.24	6.15	81.44	196.74	6.65	126.16	197.24	7.15	175.66	197.74	7.65	231.21
196.25	6.16	82.25	196.75	6.66	127.10	197.25	7.16	176.73	197.75	7.66	232.38
196.26	6.17	83.06	196.76	6.67	128.04	197.26	7.17	177.79	197.76	7.67	233.54
196.27	6.18	83.87	196.77	6.68	128.98	197.27	7.18	178.86	197.77	7.68	234.71
196.28	6.19	84.68	196.78	6.69	129.92	197.28	7.19	179.92	197.78	7.69	235.87
196.29	6.20	85.49	196.79	6.70	130.86	197.29	7.20	180.99	197.79	7.70	237.04

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากระดอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./ว.									
197.80	7.71	238.20	198.30	8.21	303.10	198.80	8.71	375.40	199.30	9.21	457.85
197.81	7.72	239.48	198.31	8.22	304.47	198.81	8.72	376.95	199.31	9.22	459.60
197.82	7.73	240.76	198.32	8.23	305.84	198.82	8.73	378.50	199.32	9.23	461.34
197.83	7.74	242.04	198.33	8.24	307.21	198.83	8.74	380.05	199.33	9.24	463.09
197.84	7.75	243.32	198.34	8.25	308.58	198.84	8.75	381.60	199.34	9.25	464.83
197.85	7.76	244.60	198.35	8.26	309.95	198.85	8.76	383.15	199.35	9.26	466.58
197.86	7.77	245.88	198.36	8.27	311.32	198.86	8.77	384.70	199.36	9.27	468.32
197.87	7.78	247.16	198.37	8.28	312.69	198.87	8.78	386.25	199.37	9.28	470.07
197.88	7.79	248.44	198.38	8.29	314.06	198.88	8.79	387.80	199.38	9.29	471.81
197.89	7.80	249.72	198.39	8.30	315.43	198.89	8.80	389.35	199.39	9.30	473.56
197.90	7.81	251.00	198.40	8.31	316.80	198.90	8.81	390.90	199.40	9.31	475.30
197.91	7.82	252.28	198.41	8.32	318.23	198.91	8.82	392.45	199.41	9.32	477.12
197.92	7.83	253.56	198.42	8.33	319.66	198.92	8.83	394.00	199.42	9.33	478.94
197.93	7.84	254.84	198.43	8.34	321.09	198.93	8.84	395.55	199.43	9.34	480.76
197.94	7.85	256.12	198.44	8.35	322.52	198.94	8.85	397.10	199.44	9.35	482.58
197.95	7.86	257.40	198.45	8.36	323.95	198.95	8.86	398.65	199.45	9.36	484.40
197.96	7.87	258.68	198.46	8.37	325.38	198.96	8.87	400.20	199.46	9.37	486.22
197.97	7.88	259.96	198.47	8.38	326.81	198.97	8.88	401.75	199.47	9.38	488.04
197.98	7.89	261.24	198.48	8.39	328.24	198.98	8.89	403.30	199.48	9.39	489.86
197.99	7.90	262.52	198.49	8.40	329.67	198.99	8.90	404.85	199.49	9.40	491.68
198.00	7.91	263.80	198.50	8.41	331.10	199.00	8.91	406.40	199.50	9.41	493.50
198.01	7.92	265.08	198.51	8.42	332.53	199.01	8.92	408.10	199.51	9.42	495.32
198.02	7.93	266.36	198.52	8.43	333.96	199.02	8.93	409.80	199.52	9.43	497.14
198.03	7.94	267.64	198.53	8.44	335.39	199.03	8.94	411.50	199.53	9.44	498.96
198.04	7.95	268.92	198.54	8.45	336.82	199.04	8.95	413.20	199.54	9.45	500.78
198.05	7.96	270.20	198.55	8.46	338.25	199.05	8.96	414.90	199.55	9.46	502.60
198.06	7.97	271.48	198.56	8.47	339.68	199.06	8.97	416.60	199.56	9.47	504.42
198.07	7.98	272.76	198.57	8.48	341.11	199.07	8.98	418.30	199.57	9.48	506.24
198.08	7.99	274.04	198.58	8.49	342.54	199.08	8.99	420.00	199.58	9.49	508.06
198.09	8.00	275.32	198.59	8.50	343.97	199.09	9.00	421.70	199.59	9.50	509.88
198.10	8.01	276.60	198.60	8.51	345.40	199.10	9.01	423.40	199.60	9.51	511.70
198.11	8.02	277.88	198.61	8.52	346.90	199.11	9.02	425.10	199.61	9.52	513.52
198.12	8.03	279.16	198.62	8.53	348.40	199.12	9.03	426.80	199.62	9.53	515.34
198.13	8.04	280.44	198.63	8.54	349.90	199.13	9.04	428.50	199.63	9.54	517.16
198.14	8.05	281.72	198.64	8.55	351.40	199.14	9.05	430.20	199.64	9.55	518.98
198.15	8.06	283.00	198.65	8.56	352.90	199.15	9.06	431.90	199.65	9.56	520.80
198.16	8.07	284.28	198.66	8.57	354.40	199.16	9.07	433.60	199.66	9.57	522.62
198.17	8.08	285.56	198.67	8.58	355.90	199.17	9.08	435.30	199.67	9.58	524.44
198.18	8.09	286.84	198.68	8.59	357.40	199.18	9.09	437.00	199.68	9.59	526.26
198.19	8.10	288.12	198.69	8.60	358.90	199.19	9.10	438.70	199.69	9.60	528.08
198.20	8.11	289.40	198.70	8.61	360.40	199.20	9.11	440.40	199.70	9.61	529.90
198.21	8.12	290.77	198.71	8.62	361.90	199.21	9.12	442.15	199.71	9.62	531.72
198.22	8.13	292.14	198.72	8.63	363.40	199.22	9.13	443.89	199.72	9.63	533.54
198.23	8.14	293.51	198.73	8.64	364.90	199.23	9.14	445.64	199.73	9.64	535.36
198.24	8.15	294.88	198.74	8.65	366.40	199.24	9.15	447.38	199.74	9.65	537.18
198.25	8.16	296.25	198.75	8.66	367.90	199.25	9.16	449.13	199.75	9.66	539.00
198.26	8.17	297.62	198.76	8.67	369.40	199.26	9.17	450.87	199.76	9.67	540.82
198.27	8.18	298.99	198.77	8.68	370.90	199.27	9.18	452.62	199.77	9.68	542.64
198.28	8.19	300.36	198.78	8.69	372.40	199.28	9.19	454.36	199.78	9.69	544.46
198.29	8.20	301.73	198.79	8.70	373.90	199.29	9.20	456.11	199.79	9.70	546.28

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากระลอง อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566