

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ปี 2561

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
139.10	2.47		139.60	2.97	2.16	140.10	3.47	8.14	140.60	3.97	10.42
139.11	2.48		139.61	2.98	2.26	140.11	3.48	8.18	140.61	3.98	10.47
139.12	2.49		139.62	2.99	2.35	140.12	3.49	8.22	140.62	3.99	10.52
139.13	2.50		139.63	3.00	2.45	140.13	3.50	8.26	140.63	4.00	10.57
139.14	2.51		139.64	3.01	2.55	140.14	3.51	8.30	140.64	4.01	10.62
139.15	2.52	0.33	139.65	3.02	2.66	140.15	3.52	8.34	140.65	4.02	10.67
139.16	2.53	0.35	139.66	3.03	2.78	140.16	3.53	8.38	140.66	4.03	10.73
139.17	2.54	0.36	139.67	3.04	2.89	140.17	3.54	8.43	140.67	4.04	10.78
139.18	2.55	0.38	139.68	3.05	3.02	140.18	3.55	8.47	140.68	4.05	10.83
139.19	2.56	0.39	139.69	3.06	3.14	140.19	3.56	8.51	140.69	4.06	10.89
139.20	2.57	0.41	139.70	3.07	3.28	140.20	3.57	8.55	140.70	4.07	10.94
139.21	2.58	0.43	139.71	3.08	3.41	140.21	3.58	8.59	140.71	4.08	10.99
139.22	2.59	0.45	139.72	3.09	3.56	140.22	3.59	8.64	140.72	4.09	11.05
139.23	2.60	0.46	139.73	3.10	3.71	140.23	3.60	8.68	140.73	4.10	11.10
139.24	2.61	0.48	139.74	3.11	3.87	140.24	3.61	8.72	140.74	4.11	11.16
139.25	2.62	0.51	139.75	3.12	4.03	140.25	3.62	8.77	140.75	4.12	11.21
139.26	2.63	0.53	139.76	3.13	4.20	140.26	3.63	8.81	140.76	4.13	11.27
139.27	2.64	0.55	139.77	3.14	4.38	140.27	3.64	8.85	140.77	4.14	11.32
139.28	2.65	0.57	139.78	3.15	4.56	140.28	3.65	8.90	140.78	4.15	11.38
139.29	2.66	0.60	139.79	3.16	4.76	140.29	3.66	8.94	140.79	4.16	11.44
139.30	2.67	0.62	139.80	3.17	4.96	140.30	3.67	8.98	140.80	4.17	11.49
139.31	2.68	0.65	139.81	3.18	5.17	140.31	3.68	9.03	140.81	4.18	11.55
139.32	2.69	0.68	139.82	3.19	5.39	140.32	3.69	9.07	140.82	4.19	11.61
139.33	2.70	0.70	139.83	3.20	5.62	140.33	3.70	9.12	140.83	4.20	11.66
139.34	2.71	0.73	139.84	3.21	5.85	140.34	3.71	9.16	140.84	4.21	11.72
139.35	2.72	0.77	139.85	3.22	6.10	140.35	3.72	9.21	140.85	4.22	11.78
139.36	2.73	0.80	139.86	3.23	6.36	140.36	3.73	9.25	140.86	4.23	11.84
139.37	2.74	0.83	139.87	3.24	6.63	140.37	3.74	9.30	140.87	4.24	11.89
139.38	2.75	0.87	139.88	3.25	6.91	140.38	3.75	9.35	140.88	4.25	11.95
139.39	2.76	0.90	139.89	3.26	7.20	140.39	3.76	9.39	140.89	4.26	12.01
139.40	2.77	0.94	139.90	3.27	7.37	140.40	3.77	9.44	140.90	4.27	12.07
139.41	2.78	0.98	139.91	3.28	7.41	140.41	3.78	9.49	140.91	4.28	12.13
139.42	2.79	1.02	139.92	3.29	7.45	140.42	3.79	9.53	140.92	4.29	12.19
139.43	2.80	1.07	139.93	3.30	7.48	140.43	3.80	9.58	140.93	4.30	12.25
139.44	2.81	1.11	139.94	3.31	7.52	140.44	3.81	9.63	140.94	4.31	12.31
139.45	2.82	1.16	139.95	3.32	7.56	140.45	3.82	9.67	140.95	4.32	12.37
139.46	2.83	1.21	139.96	3.33	7.60	140.46	3.83	9.72	140.96	4.33	12.43
139.47	2.84	1.26	139.97	3.34	7.63	140.47	3.84	9.77	140.97	4.34	12.49
139.48	2.85	1.31	139.98	3.35	7.67	140.48	3.85	9.82	140.98	4.35	12.55
139.49	2.86	1.37	139.99	3.36	7.71	140.49	3.86	9.87	140.99	4.36	12.62
139.50	2.87	1.43	140.00	3.37	7.75	140.50	3.87	9.92	141.00	4.37	12.68
139.51	2.88	1.49	140.01	3.38	7.79	140.51	3.88	9.96	141.01	4.38	12.74
139.52	2.89	1.55	140.02	3.39	7.82	140.52	3.89	10.01	141.02	4.39	12.80
139.53	2.90	1.62	140.03	3.40	7.86	140.53	3.90	10.06	141.03	4.40	12.87
139.54	2.91	1.69	140.04	3.41	7.90	140.54	3.91	10.11	141.04	4.41	12.93
139.55	2.92	1.76	140.05	3.42	7.94	140.55	3.92	10.16	141.05	4.42	12.99
139.56	2.93	1.83	140.06	3.43	7.98	140.56	3.93	10.21	141.06	4.43	13.06
139.57	2.94	1.91	140.07	3.44	8.02	140.57	3.94	10.26	141.07	4.44	13.12
139.58	2.95	1.99	140.08	3.45	8.06	140.58	3.95	10.31	141.08	4.45	13.19
139.59	2.96	2.08	140.09	3.46	8.10	140.59	3.96	10.36	141.09	4.46	13.25

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ปี 2561

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
141.10	4.47	13.32	141.60	4.97	17.01	142.10	5.47	21.71	142.60	5.97	27.68
141.11	4.48	13.38	141.61	4.98	17.09	142.11	5.48	21.82	142.61	5.98	27.82
141.12	4.49	13.45	141.62	4.99	17.18	142.12	5.49	21.92	142.62	5.99	27.96
141.13	4.50	13.51	141.63	5.00	17.26	142.13	5.50	22.03	142.63	6.00	28.09
141.14	4.51	13.58	141.64	5.01	17.35	142.14	5.51	22.14	142.64	6.01	28.23
141.15	4.52	13.65	141.65	5.02	17.43	142.15	5.52	22.25	142.65	6.02	28.36
141.16	4.53	13.71	141.66	5.03	17.52	142.16	5.53	22.35	142.66	6.03	28.50
141.17	4.54	13.78	141.67	5.04	17.60	142.17	5.54	22.46	142.67	6.04	28.64
141.18	4.55	13.85	141.68	5.05	17.69	142.18	5.55	22.57	142.68	6.05	28.78
141.19	4.56	13.92	141.69	5.06	17.77	142.19	5.56	22.68	142.69	6.06	28.92
141.20	4.57	13.99	141.70	5.07	17.86	142.20	5.57	22.79	142.70	6.07	29.06
141.21	4.58	14.05	141.71	5.08	17.95	142.21	5.58	22.90	142.71	6.08	29.20
141.22	4.59	14.12	141.72	5.09	18.04	142.22	5.59	23.02	142.72	6.09	29.34
141.23	4.60	14.19	141.73	5.10	18.13	142.23	5.60	23.13	142.73	6.10	29.49
141.24	4.61	14.26	141.74	5.11	18.21	142.24	5.61	23.24	142.74	6.11	29.63
141.25	4.62	14.33	141.75	5.12	18.30	142.25	5.62	23.35	142.75	6.12	29.77
141.26	4.63	14.40	141.76	5.13	18.39	142.26	5.63	23.47	142.76	6.13	29.92
141.27	4.64	14.47	141.77	5.14	18.48	142.27	5.64	23.58	142.77	6.14	30.06
141.28	4.65	14.54	141.78	5.15	18.57	142.28	5.65	23.70	142.78	6.15	30.21
141.29	4.66	14.62	141.79	5.16	18.66	142.29	5.66	23.81	142.79	6.16	30.36
141.30	4.67	14.69	141.80	5.17	18.76	142.30	5.67	23.93	142.80	6.17	30.51
141.31	4.68	14.76	141.81	5.18	18.85	142.31	5.68	24.05	142.81	6.18	30.65
141.32	4.69	14.83	141.82	5.19	18.94	142.32	5.69	24.16	142.82	6.19	30.80
141.33	4.70	14.91	141.83	5.20	19.03	142.33	5.70	24.28	142.83	6.20	30.95
141.34	4.71	14.98	141.84	5.21	19.13	142.34	5.71	24.40	142.84	6.21	31.10
141.35	4.72	15.05	141.85	5.22	19.22	142.35	5.72	24.52	142.85	6.22	31.25
141.36	4.73	15.13	141.86	5.23	19.31	142.36	5.73	24.64	142.86	6.23	31.41
141.37	4.74	15.20	141.87	5.24	19.41	142.37	5.74	24.76	142.87	6.24	31.56
141.38	4.75	15.27	141.88	5.25	19.50	142.38	5.75	24.88	142.88	6.25	31.71
141.39	4.76	15.35	141.89	5.26	19.60	142.39	5.76	25.00	142.89	6.26	31.86
141.40	4.77	15.42	141.90	5.27	19.69	142.40	5.77	25.12	142.90	6.27	32.02
141.41	4.78	15.50	141.91	5.28	19.79	142.41	5.78	25.24	142.91	6.28	32.18
141.42	4.79	15.58	141.92	5.29	19.89	142.42	5.79	25.37	142.92	6.29	32.33
141.43	4.80	15.65	141.93	5.30	19.98	142.43	5.80	25.49	142.93	6.30	32.49
141.44	4.81	15.73	141.94	5.31	20.08	142.44	5.81	25.62	142.94	6.31	32.65
141.45	4.82	15.81	141.95	5.32	20.18	142.45	5.82	25.74	142.95	6.32	32.80
141.46	4.83	15.88	141.96	5.33	20.28	142.46	5.83	25.87	142.96	6.33	32.96
141.47	4.84	15.96	141.97	5.34	20.38	142.47	5.84	25.99	142.97	6.34	33.12
141.48	4.85	16.04	141.98	5.35	20.48	142.48	5.85	26.12	142.98	6.35	33.28
141.49	4.86	16.12	141.99	5.36	20.58	142.49	5.86	26.25	142.99	6.36	33.45
141.50	4.87	16.20	142.00	5.37	20.68	142.50	5.87	26.37	143.00	6.37	33.61
141.51	4.88	16.28	142.01	5.38	20.78	142.51	5.88	26.50	143.01	6.38	33.77
141.52	4.89	16.36	142.02	5.39	20.88	142.52	5.89	26.63	143.02	6.39	33.93
141.53	4.90	16.44	142.03	5.40	20.98	142.53	5.90	26.76	143.03	6.40	34.10
141.54	4.91	16.52	142.04	5.41	21.08	142.54	5.91	26.89	143.04	6.41	34.26
141.55	4.92	16.60	142.05	5.42	21.19	142.55	5.92	27.02	143.05	6.42	34.43
141.56	4.93	16.68	142.06	5.43	21.29	142.56	5.93	27.15	143.06	6.43	34.60
141.57	4.94	16.76	142.07	5.44	21.40	142.57	5.94	27.28	143.07	6.44	34.77
141.58	4.95	16.84	142.08	5.45	21.50	142.58	5.95	27.42	143.08	6.45	34.93
141.59	4.96	16.93	142.09	5.46	21.60	142.59	5.96	27.55	143.09	6.46	35.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ปี 2561

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
143.10	6.47	35.27	143.60	6.97	44.91	144.10	7.47	57.12	144.60	7.97	72.59
143.11	6.48	35.45	143.61	6.98	45.12	144.11	7.48	57.39	144.61	7.98	72.94
143.12	6.49	35.62	143.62	6.99	45.34	144.12	7.49	57.67	144.62	7.99	73.29
143.13	6.50	35.79	143.63	7.00	45.56	144.13	7.50	57.95	144.63	8.00	73.64
143.14	6.51	35.96	143.64	7.01	45.78	144.14	7.51	58.23	144.64	8.01	74.00
143.15	6.52	36.14	143.65	7.02	46.00	144.15	7.52	58.51	144.65	8.02	74.35
143.16	6.53	36.31	143.66	7.03	46.22	144.16	7.53	58.79	144.66	8.03	74.71
143.17	6.54	36.49	143.67	7.04	46.45	144.17	7.54	59.07	144.67	8.04	75.07
143.18	6.55	36.67	143.68	7.05	46.67	144.18	7.55	59.36	144.68	8.05	75.43
143.19	6.56	36.84	143.69	7.06	46.90	144.19	7.56	59.64	144.69	8.06	75.79
143.20	6.57	37.02	143.70	7.07	47.12	144.20	7.57	59.93	144.70	8.07	76.15
143.21	6.58	37.20	143.71	7.08	47.35	144.21	7.58	60.22	144.71	8.08	76.52
143.22	6.59	37.38	143.72	7.09	47.58	144.22	7.59	60.51	144.72	8.09	76.88
143.23	6.60	37.56	143.73	7.10	47.81	144.23	7.60	60.80	144.73	8.10	77.25
143.24	6.61	37.74	143.74	7.11	48.04	144.24	7.61	61.09	144.74	8.11	77.62
143.25	6.62	37.93	143.75	7.12	48.27	144.25	7.62	61.38	144.75	8.12	77.99
143.26	6.63	38.11	143.76	7.13	48.50	144.26	7.63	61.68	144.76	8.13	78.37
143.27	6.64	38.30	143.77	7.14	48.74	144.27	7.64	61.98	144.77	8.14	78.74
143.28	6.65	38.48	143.78	7.15	48.97	144.28	7.65	62.27	144.78	8.15	79.12
143.29	6.66	38.67	143.79	7.16	49.21	144.29	7.66	62.57	144.79	8.16	79.50
143.30	6.67	38.85	143.80	7.17	49.45	144.30	7.67	62.87	144.80	8.17	79.88
143.31	6.68	39.04	143.81	7.18	49.69	144.31	7.68	63.18	144.81	8.18	80.26
143.32	6.69	39.23	143.82	7.19	49.92	144.32	7.69	63.48	144.82	8.19	80.65
143.33	6.70	39.42	143.83	7.20	50.17	144.33	7.70	63.79	144.83	8.20	81.03
143.34	6.71	39.61	143.84	7.21	50.41	144.34	7.71	64.09	144.84	8.21	81.42
143.35	6.72	39.80	143.85	7.22	50.65	144.35	7.72	64.40	144.85	8.22	81.81
143.36	6.73	40.00	143.86	7.23	50.90	144.36	7.73	64.71	144.86	8.23	82.20
143.37	6.74	40.19	143.87	7.24	51.14	144.37	7.74	65.02	144.87	8.24	82.60
143.38	6.75	40.38	143.88	7.25	51.39	144.38	7.75	65.33	144.88	8.25	82.99
143.39	6.76	40.58	143.89	7.26	51.63	144.39	7.76	65.65	144.89	8.26	83.39
143.40	6.77	40.78	143.90	7.27	51.88	144.40	7.77	65.96	144.90	8.27	83.79
143.41	6.78	40.97	143.91	7.28	52.13	144.41	7.78	66.28	144.91	8.28	84.19
143.42	6.79	41.17	143.92	7.29	52.39	144.42	7.79	66.60	144.92	8.29	84.60
143.43	6.80	41.37	143.93	7.30	52.64	144.43	7.80	66.92	144.93	8.30	85.00
143.44	6.81	41.57	143.94	7.31	52.89	144.44	7.81	67.24	144.94	8.31	85.41
143.45	6.82	41.77	143.95	7.32	53.15	144.45	7.82	67.56	144.95	8.32	85.82
143.46	6.83	41.97	143.96	7.33	53.40	144.46	7.83	67.89	144.96	8.33	86.23
143.47	6.84	42.18	143.97	7.34	53.66	144.47	7.84	68.21	144.97	8.34	86.64
143.48	6.85	42.38	143.98	7.35	53.92	144.48	7.85	68.54	144.98	8.35	87.05
143.49	6.86	42.59	143.99	7.36	54.18	144.49	7.86	68.87	144.99	8.36	87.47
143.50	6.87	42.79	144.00	7.37	54.44	144.50	7.87	69.20	145.00	8.37	87.89
143.51	6.88	43.00	144.01	7.38	54.70	144.51	7.88	69.53	145.01	8.38	88.31
143.52	6.89	43.21	144.02	7.39	54.97	144.52	7.89	69.87	145.02	8.39	88.73
143.53	6.90	43.42	144.03	7.40	55.23	144.53	7.90	70.20	145.03	8.40	89.16
143.54	6.91	43.63	144.04	7.41	55.50	144.54	7.91	70.54	145.04	8.41	89.58
143.55	6.92	43.84	144.05	7.42	55.76	144.55	7.92	70.88	145.05	8.42	90.01
143.56	6.93	44.05	144.06	7.43	56.03	144.56	7.93	71.22	145.06	8.43	90.44
143.57	6.94	44.26	144.07	7.44	56.30	144.57	7.94	71.56	145.07	8.44	90.87
143.58	6.95	44.47	144.08	7.45	56.57	144.58	7.95	71.90	145.08	8.45	91.31
143.59	6.96	44.69	144.09	7.46	56.85	144.59	7.96	72.25	145.09	8.46	91.75

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ปี 2561

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
145.10	8.47	92.18	145.60	8.97	117.00	146.10	9.47	148.30	146.60	9.97	#N/A
145.11	8.48	92.63	145.61	8.98	117.50	146.11	9.48	149.00			
145.12	8.49	93.07	145.62	8.99	118.10	146.12	9.49	149.70			
145.13	8.50	93.51	145.63	9.00	118.60	146.13	9.50	150.40			
145.14	8.51	93.96	145.64	9.01	119.20	146.14	9.51	151.10			
145.15	8.52	94.41	145.65	9.02	119.80	146.15	9.52	151.80			
145.16	8.53	94.86	145.66	9.03	120.30	146.16	9.53	152.60			
145.17	8.54	95.31	145.67	9.04	120.90	146.17	9.54	153.30			
145.18	8.55	95.77	145.68	9.05	121.50	146.18	9.55	154.00			
145.19	8.56	96.23	145.69	9.06	122.10	146.19	9.56	154.70			
145.20	8.57	96.69	145.70	9.07	122.70	146.20	9.57	155.50	146.70	10.07	#N/A
145.21	8.58	97.15	145.71	9.08	123.20	146.21	9.58	156.20			
145.22	8.59	97.61	145.72	9.09	123.80	146.22	9.59	157.00			
145.23	8.60	98.08	145.73	9.10	124.40	146.23	9.60	157.70			
145.24	8.61	98.55	145.74	9.11	125.00	146.24	9.61	158.50			
145.25	8.62	99.02	145.75	9.12	125.60	146.25	9.62	159.20			
145.26	8.63	99.49	145.76	9.13	126.20	146.26	9.63	160.00			
145.27	8.64	99.97	145.77	9.14	126.80						
145.28	8.65	100.40	145.78	9.15	127.40						
145.29	8.66	100.90	145.79	9.16	128.00						
145.30	8.67	101.40	145.80	9.17	128.60	146.30	9.67	#N/A	146.80	10.17	#N/A
145.31	8.68	101.90	145.81	9.18	129.20						
145.32	8.69	102.40	145.82	9.19	129.90						
145.33	8.70	102.90	145.83	9.20	130.50						
145.34	8.71	103.40	145.84	9.21	131.10						
145.35	8.72	103.80	145.85	9.22	131.70						
145.36	8.73	104.30	145.86	9.23	132.30						
145.37	8.74	104.80	145.87	9.24	133.00						
145.38	8.75	105.30	145.88	9.25	133.60						
145.39	8.76	105.80	145.89	9.26	134.20						
145.40	8.77	106.40	145.90	9.27	134.90	146.40	9.77	#N/A	146.90	10.27	#N/A
145.41	8.78	106.90	145.91	9.28	135.50						
145.42	8.79	107.40	145.92	9.29	136.20						
145.43	8.80	107.90	145.93	9.30	136.80						
145.44	8.81	108.40	145.94	9.31	137.50						
145.45	8.82	108.90	145.95	9.32	138.10						
145.46	8.83	109.40	145.96	9.33	138.80						
145.47	8.84	110.00	145.97	9.34	139.40						
145.48	8.85	110.50	145.98	9.35	140.10						
145.49	8.86	111.00	145.99	9.36	140.80						
145.50	8.87	111.50	146.00	9.37	141.40	146.50	9.87	#N/A	147.00	10.37	#N/A
145.51	8.88	112.10	146.01	9.38	142.10						
145.52	8.89	112.60	146.02	9.39	142.80						
145.53	8.90	113.10	146.03	9.40	143.50						
145.54	8.91	113.70	146.04	9.41	144.10						
145.55	8.92	114.20	146.05	9.42	144.80						
145.56	8.93	114.80	146.06	9.43	145.50						
145.57	8.94	115.30	146.07	9.44	146.20						
145.58	8.95	115.90	146.08	9.45	146.90						
145.59	8.96	116.40	146.09	9.46	147.60						