



ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2566

R2

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
139.80	3.17	0.00	140.30	3.67	0.80	140.80	4.17	3.80	141.30	4.67	7.40
139.81	3.18	0.01	140.31	3.68	0.86	140.81	4.18	3.86	141.31	4.68	7.48
139.82	3.19	0.02	140.32	3.69	0.92	140.82	4.19	3.92	141.32	4.69	7.56
139.83	3.20	0.03	140.33	3.70	0.98	140.83	4.20	3.98	141.33	4.70	7.64
139.84	3.21	0.04	140.34	3.71	1.04	140.84	4.21	4.04	141.34	4.71	7.72
139.85	3.22	0.05	140.35	3.72	1.10	140.85	4.22	4.10	141.35	4.72	7.80
139.86	3.23	0.06	140.36	3.73	1.16	140.86	4.23	4.16	141.36	4.73	7.88
139.87	3.24	0.07	140.37	3.74	1.22	140.87	4.24	4.22	141.37	4.74	7.96
139.88	3.25	0.08	140.38	3.75	1.28	140.88	4.25	4.28	141.38	4.75	8.04
139.89	3.26	0.09	140.39	3.76	1.34	140.89	4.26	4.34	141.39	4.76	8.12
139.90	3.27	0.10	140.40	3.77	1.40	140.90	4.27	4.40	141.40	4.77	8.20
139.91	3.28	0.11	140.41	3.78	1.46	140.91	4.28	4.46	141.41	4.78	8.28
139.92	3.29	0.12	140.42	3.79	1.52	140.92	4.29	4.52	141.42	4.79	8.36
139.93	3.30	0.13	140.43	3.80	1.58	140.93	4.30	4.58	141.43	4.80	8.44
139.94	3.31	0.14	140.44	3.81	1.64	140.94	4.31	4.64	141.44	4.81	8.52
139.95	3.32	0.15	140.45	3.82	1.70	140.95	4.32	4.70	141.45	4.82	8.60
139.96	3.33	0.16	140.46	3.83	1.76	140.96	4.33	4.76	141.46	4.83	8.68
139.97	3.34	0.17	140.47	3.84	1.82	140.97	4.34	4.82	141.47	4.84	8.76
139.98	3.35	0.18	140.48	3.85	1.88	140.98	4.35	4.88	141.48	4.85	8.84
139.99	3.36	0.19	140.49	3.86	1.94	140.99	4.36	4.94	141.49	4.86	8.92
140.00	3.37	0.20	140.50	3.87	2.00	141.00	4.37	5.00	141.50	4.87	9.00
140.01	3.38	0.21	140.51	3.88	2.06	141.01	4.38	5.08	141.51	4.88	9.10
140.02	3.39	0.22	140.52	3.89	2.12	141.02	4.39	5.16	141.52	4.89	9.20
140.03	3.40	0.23	140.53	3.90	2.18	141.03	4.40	5.24	141.53	4.90	9.30
140.04	3.41	0.24	140.54	3.91	2.24	141.04	4.41	5.32	141.54	4.91	9.40
140.05	3.42	0.25	140.55	3.92	2.30	141.05	4.42	5.40	141.55	4.92	9.50
140.06	3.43	0.26	140.56	3.93	2.36	141.06	4.43	5.48	141.56	4.93	9.60
140.07	3.44	0.27	140.57	3.94	2.42	141.07	4.44	5.56	141.57	4.94	9.70
140.08	3.45	0.28	140.58	3.95	2.48	141.08	4.45	5.64	141.58	4.95	9.80
140.09	3.46	0.29	140.59	3.96	2.54	141.09	4.46	5.72	141.59	4.96	9.90
140.10	3.47	0.30	140.60	3.97	2.60	141.10	4.47	5.80	141.60	4.97	10.00
140.11	3.48	0.32	140.61	3.98	2.66	141.11	4.48	5.88	141.61	4.98	10.10
140.12	3.49	0.33	140.62	3.99	2.72	141.12	4.49	5.96	141.62	4.99	10.20
140.13	3.50	0.35	140.63	4.00	2.78	141.13	4.50	6.04	141.63	5.00	10.30
140.14	3.51	0.36	140.64	4.01	2.84	141.14	4.51	6.12	141.64	5.01	10.40
140.15	3.52	0.38	140.65	4.02	2.90	141.15	4.52	6.20	141.65	5.02	10.50
140.16	3.53	0.39	140.66	4.03	2.96	141.16	4.53	6.28	141.66	5.03	10.60
140.17	3.54	0.41	140.67	4.04	3.02	141.17	4.54	6.36	141.67	5.04	10.70
140.18	3.55	0.42	140.68	4.05	3.08	141.18	4.55	6.44	141.68	5.05	10.80
140.19	3.56	0.44	140.69	4.06	3.14	141.19	4.56	6.52	141.69	5.06	10.90
140.20	3.57	0.45	140.70	4.07	3.20	141.20	4.57	6.60	141.70	5.07	11.00
140.21	3.58	0.49	140.71	4.08	3.26	141.21	4.58	6.68	141.71	5.08	11.10
140.22	3.59	0.52	140.72	4.09	3.32	141.22	4.59	6.76	141.72	5.09	11.20
140.23	3.60	0.56	140.73	4.10	3.38	141.23	4.60	6.84	141.73	5.10	11.30
140.24	3.61	0.59	140.74	4.11	3.44	141.24	4.61	6.92	141.74	5.11	11.40
140.25	3.62	0.63	140.75	4.12	3.50	141.25	4.62	7.00	141.75	5.12	11.50
140.26	3.63	0.66	140.76	4.13	3.56	141.26	4.63	7.08	141.76	5.13	11.60
140.27	3.64	0.70	140.77	4.14	3.62	141.27	4.64	7.16	141.77	5.14	11.70
140.28	3.65	0.73	140.78	4.15	3.68	141.28	4.65	7.24	141.78	5.15	11.80
140.29	3.66	0.77	140.79	4.16	3.74	141.29	4.66	7.32	141.79	5.16	11.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2566

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
141.80	5.17	12.00	142.30	5.67	17.60	142.80	6.17	23.90	143.30	6.67	30.70
141.81	5.18	12.10	142.31	5.68	17.72	142.81	6.18	24.03	143.31	6.68	30.84
141.82	5.19	12.20	142.32	5.69	17.84	142.82	6.19	24.16	143.32	6.69	30.98
141.83	5.20	12.30	142.33	5.70	17.96	142.83	6.20	24.29	143.33	6.70	31.12
141.84	5.21	12.40	142.34	5.71	18.08	142.84	6.21	24.42	143.34	6.71	31.26
141.85	5.22	12.50	142.35	5.72	18.20	142.85	6.22	24.55	143.35	6.72	31.40
141.86	5.23	12.60	142.36	5.73	18.32	142.86	6.23	24.68	143.36	6.73	31.54
141.87	5.24	12.70	142.37	5.74	18.44	142.87	6.24	24.81	143.37	6.74	31.68
141.88	5.25	12.80	142.38	5.75	18.56	142.88	6.25	24.94	143.38	6.75	31.82
141.89	5.26	12.90	142.39	5.76	18.68	142.89	6.26	25.07	143.39	6.76	31.96
141.90	5.27	13.00	142.40	5.77	18.80	142.90	6.27	25.20	143.40	6.77	32.10
141.91	5.28	13.10	142.41	5.78	18.92	142.91	6.28	25.33	143.41	6.78	32.24
141.92	5.29	13.20	142.42	5.79	19.04	142.92	6.29	25.46	143.42	6.79	32.38
141.93	5.30	13.30	142.43	5.80	19.16	142.93	6.30	25.59	143.43	6.80	32.52
141.94	5.31	13.40	142.44	5.81	19.28	142.94	6.31	25.72	143.44	6.81	32.66
141.95	5.32	13.50	142.45	5.82	19.40	142.95	6.32	25.85	143.45	6.82	32.80
141.96	5.33	13.60	142.46	5.83	19.52	142.96	6.33	25.98	143.46	6.83	32.94
141.97	5.34	13.70	142.47	5.84	19.64	142.97	6.34	26.11	143.47	6.84	33.08
141.98	5.35	13.80	142.48	5.85	19.76	142.98	6.35	26.24	143.48	6.85	33.22
141.99	5.36	13.90	142.49	5.86	19.88	142.99	6.36	26.37	143.49	6.86	33.36
142.00	5.37	14.00	142.50	5.87	20.00	143.00	6.37	26.50	143.50	6.87	33.50
142.01	5.38	14.12	142.51	5.88	20.13	143.01	6.38	26.64	143.51	6.88	33.66
142.02	5.39	14.24	142.52	5.89	20.26	143.02	6.39	26.78	143.52	6.89	33.82
142.03	5.40	14.36	142.53	5.90	20.39	143.03	6.40	26.92	143.53	6.90	33.98
142.04	5.41	14.48	142.54	5.91	20.52	143.04	6.41	27.06	143.54	6.91	34.14
142.05	5.42	14.60	142.55	5.92	20.65	143.05	6.42	27.20	143.55	6.92	34.30
142.06	5.43	14.72	142.56	5.93	20.78	143.06	6.43	27.34	143.56	6.93	34.46
142.07	5.44	14.84	142.57	5.94	20.91	143.07	6.44	27.48	143.57	6.94	34.62
142.08	5.45	14.96	142.58	5.95	21.04	143.08	6.45	27.62	143.58	6.95	34.78
142.09	5.46	15.08	142.59	5.96	21.17	143.09	6.46	27.76	143.59	6.96	34.94
142.10	5.47	15.20	142.60	5.97	21.30	143.10	6.47	27.90	143.60	6.97	35.10
142.11	5.48	15.32	142.61	5.98	21.43	143.11	6.48	28.04	143.61	6.98	35.26
142.12	5.49	15.44	142.62	5.99	21.56	143.12	6.49	28.18	143.62	6.99	35.42
142.13	5.50	15.56	142.63	6.00	21.69	143.13	6.50	28.32	143.63	7.00	35.58
142.14	5.51	15.68	142.64	6.01	21.82	143.14	6.51	28.46	143.64	7.01	35.74
142.15	5.52	15.80	142.65	6.02	21.95	143.15	6.52	28.60	143.65	7.02	35.90
142.16	5.53	15.92	142.66	6.03	22.08	143.16	6.53	28.74	143.66	7.03	36.06
142.17	5.54	16.04	142.67	6.04	22.21	143.17	6.54	28.88	143.67	7.04	36.22
142.18	5.55	16.16	142.68	6.05	22.34	143.18	6.55	29.02	143.68	7.05	36.38
142.19	5.56	16.28	142.69	6.06	22.47	143.19	6.56	29.16	143.69	7.06	36.54
142.20	5.57	16.40	142.70	6.07	22.60	143.20	6.57	29.30	143.70	7.07	36.70
142.21	5.58	16.52	142.71	6.08	22.73	143.21	6.58	29.44	143.71	7.08	36.86
142.22	5.59	16.64	142.72	6.09	22.86	143.22	6.59	29.58	143.72	7.09	37.02
142.23	5.60	16.76	142.73	6.10	22.99	143.23	6.60	29.72	143.73	7.10	37.18
142.24	5.61	16.88	142.74	6.11	23.12	143.24	6.61	29.86	143.74	7.11	37.34
142.25	5.62	17.00	142.75	6.12	23.25	143.25	6.62	30.00	143.75	7.12	37.50
142.26	5.63	17.12	142.76	6.13	23.38	143.26	6.63	30.14	143.76	7.13	37.66
142.27	5.64	17.24	142.77	6.14	23.51	143.27	6.64	30.28	143.77	7.14	37.82
142.28	5.65	17.36	142.78	6.15	23.64	143.28	6.65	30.42	143.78	7.15	37.98
142.29	5.66	17.48	142.79	6.16	23.77	143.29	6.66	30.56	143.79	7.16	38.14

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2566

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
143.80	7.17	38.30	144.30	7.67	47.90	144.80	8.17	60.75	145.30	8.67	78.30
143.81	7.18	38.46	144.31	7.68	48.12	144.81	8.18	61.05	145.31	8.68	78.74
143.82	7.19	38.62	144.32	7.69	48.34	144.82	8.19	61.36	145.32	8.69	79.18
143.83	7.20	38.78	144.33	7.70	48.56	144.83	8.20	61.66	145.33	8.70	79.62
143.84	7.21	38.94	144.34	7.71	48.78	144.84	8.21	61.97	145.34	8.71	80.06
143.85	7.22	39.10	144.35	7.72	49.00	144.85	8.22	62.27	145.35	8.72	80.50
143.86	7.23	39.26	144.36	7.73	49.22	144.86	8.23	62.58	145.36	8.73	80.94
143.87	7.24	39.42	144.37	7.74	49.44	144.87	8.24	62.88	145.37	8.74	81.38
143.88	7.25	39.58	144.38	7.75	49.66	144.88	8.25	63.19	145.38	8.75	81.82
143.89	7.26	39.74	144.39	7.76	49.88	144.89	8.26	63.49	145.39	8.76	82.26
143.90	7.27	39.90	144.40	7.77	50.10	144.90	8.27	63.80	145.40	8.77	82.70
143.91	7.28	40.06	144.41	7.78	50.32	144.91	8.28	64.13	145.41	8.78	83.14
143.92	7.29	40.22	144.42	7.79	50.54	144.92	8.29	64.47	145.42	8.79	83.58
143.93	7.30	40.38	144.43	7.80	50.76	144.93	8.30	64.80	145.43	8.80	84.02
143.94	7.31	40.54	144.44	7.81	50.98	144.94	8.31	65.14	145.44	8.81	84.46
143.95	7.32	40.70	144.45	7.82	51.20	144.95	8.32	65.47	145.45	8.82	84.90
143.96	7.33	40.86	144.46	7.83	51.42	144.96	8.33	65.81	145.46	8.83	85.34
143.97	7.34	41.02	144.47	7.84	51.64	144.97	8.34	66.14	145.47	8.84	85.78
143.98	7.35	41.18	144.48	7.85	51.86	144.98	8.35	66.48	145.48	8.85	86.22
143.99	7.36	41.34	144.49	7.86	52.08	144.99	8.36	66.81	145.49	8.86	86.66
144.00	7.37	41.50	144.50	7.87	52.30	145.00	8.37	67.15	145.50	8.87	87.10
144.01	7.38	41.71	144.51	7.88	52.57	145.01	8.38	67.48	145.51	8.88	87.62
144.02	7.39	41.92	144.52	7.89	52.84	145.02	8.39	67.82	145.52	8.89	88.15
144.03	7.40	42.13	144.53	7.90	53.11	145.03	8.40	68.15	145.53	8.90	88.67
144.04	7.41	42.34	144.54	7.91	53.38	145.04	8.41	68.49	145.54	8.91	89.20
144.05	7.42	42.55	144.55	7.92	53.65	145.05	8.42	68.82	145.55	8.92	89.72
144.06	7.43	42.76	144.56	7.93	53.92	145.06	8.43	69.16	145.56	8.93	90.25
144.07	7.44	42.97	144.57	7.94	54.19	145.07	8.44	69.49	145.57	8.94	90.77
144.08	7.45	43.18	144.58	7.95	54.46	145.08	8.45	69.83	145.58	8.95	91.30
144.09	7.46	43.39	144.59	7.96	54.73	145.09	8.46	70.16	145.59	8.96	91.82
144.10	7.47	43.60	144.60	7.97	55.00	145.10	8.47	70.50	145.60	8.97	92.35
144.11	7.48	43.81	144.61	7.98	55.27	145.11	8.48	70.89	145.61	8.98	92.87
144.12	7.49	44.02	144.62	7.99	55.54	145.12	8.49	71.28	145.62	8.99	93.40
144.13	7.50	44.23	144.63	8.00	55.81	145.13	8.50	71.67	145.63	9.00	93.92
144.14	7.51	44.44	144.64	8.01	56.08	145.14	8.51	72.06	145.64	9.01	94.45
144.15	7.52	44.65	144.65	8.02	56.35	145.15	8.52	72.45	145.65	9.02	94.97
144.16	7.53	44.86	144.66	8.03	56.62	145.16	8.53	72.84	145.66	9.03	95.50
144.17	7.54	45.07	144.67	8.04	56.89	145.17	8.54	73.23	145.67	9.04	96.02
144.18	7.55	45.28	144.68	8.05	57.16	145.18	8.55	73.62	145.68	9.05	96.55
144.19	7.56	45.49	144.69	8.06	57.43	145.19	8.56	74.01	145.69	9.06	97.07
144.20	7.57	45.70	144.70	8.07	57.70	145.20	8.57	74.40	145.70	9.07	97.60
144.21	7.58	45.92	144.71	8.08	58.00	145.21	8.58	74.79	145.71	9.08	98.26
144.22	7.59	46.14	144.72	8.09	58.31	145.22	8.59	75.18	145.72	9.09	98.93
144.23	7.60	46.36	144.73	8.10	58.61	145.23	8.60	75.57	145.73	9.10	99.60
144.24	7.61	46.58	144.74	8.11	58.92	145.24	8.61	75.96	145.74	9.11	100.26
144.25	7.62	46.80	144.75	8.12	59.22	145.25	8.62	76.35	145.75	9.12	100.93
144.26	7.63	47.02	144.76	8.13	59.53	145.26	8.63	76.74	145.76	9.13	101.59
144.27	7.64	47.24	144.77	8.14	59.83	145.27	8.64	77.13	145.77	9.14	102.26
144.28	7.65	47.46	144.78	8.15	60.14	145.28	8.65	77.52	145.78	9.15	102.92
144.29	7.66	47.68	144.79	8.16	60.44	145.29	8.66	77.91	145.79	9.16	103.59

