

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

R1

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
110.10	3.60	0.00	110.60	4.10	0.70	111.10	4.60	5.60	111.60	5.10	16.90
110.11	3.61	0.01	110.61	4.11	0.73	111.11	4.61	5.82	111.61	5.11	17.13
110.12	3.62	0.02	110.62	4.12	0.76	111.12	4.62	6.04	111.62	5.12	17.36
110.13	3.63	0.03	110.63	4.13	0.79	111.13	4.63	6.26	111.63	5.13	17.59
110.14	3.64	0.04	110.64	4.14	0.82	111.14	4.64	6.48	111.64	5.14	17.82
110.15	3.65	0.05	110.65	4.15	0.85	111.15	4.65	6.70	111.65	5.15	18.05
110.16	3.66	0.06	110.66	4.16	0.88	111.16	4.66	6.92	111.66	5.16	18.28
110.17	3.67	0.07	110.67	4.17	0.91	111.17	4.67	7.14	111.67	5.17	18.51
110.18	3.68	0.08	110.68	4.18	0.94	111.18	4.68	7.36	111.68	5.18	18.74
110.19	3.69	0.09	110.69	4.19	0.97	111.19	4.69	7.58	111.69	5.19	18.97
110.20	3.70	0.10	110.70	4.20	1.00	111.20	4.70	7.80	111.70	5.20	19.20
110.21	3.71	0.11	110.71	4.21	1.04	111.21	4.71	8.02	111.71	5.21	19.43
110.22	3.72	0.12	110.72	4.22	1.08	111.22	4.72	8.24	111.72	5.22	19.66
110.23	3.73	0.13	110.73	4.23	1.12	111.23	4.73	8.46	111.73	5.23	19.89
110.24	3.74	0.14	110.74	4.24	1.16	111.24	4.74	8.68	111.74	5.24	20.12
110.25	3.75	0.15	110.75	4.25	1.20	111.25	4.75	8.90	111.75	5.25	20.35
110.26	3.76	0.16	110.76	4.26	1.24	111.26	4.76	9.12	111.76	5.26	20.58
110.27	3.77	0.17	110.77	4.27	1.28	111.27	4.77	9.34	111.77	5.27	20.81
110.28	3.78	0.18	110.78	4.28	1.32	111.28	4.78	9.56	111.78	5.28	21.04
110.29	3.79	0.19	110.79	4.29	1.36	111.29	4.79	9.78	111.79	5.29	21.27
110.30	3.80	0.20	110.80	4.30	1.40	111.30	4.80	10.00	111.80	5.30	21.50
110.31	3.81	0.21	110.81	4.31	1.46	111.31	4.81	10.23	111.81	5.31	21.73
110.32	3.82	0.22	110.82	4.32	1.52	111.32	4.82	10.46	111.82	5.32	21.96
110.33	3.83	0.23	110.83	4.33	1.58	111.33	4.83	10.69	111.83	5.33	22.19
110.34	3.84	0.24	110.84	4.34	1.64	111.34	4.84	10.92	111.84	5.34	22.42
110.35	3.85	0.25	110.85	4.35	1.70	111.35	4.85	11.15	111.85	5.35	22.65
110.36	3.86	0.26	110.86	4.36	1.76	111.36	4.86	11.38	111.86	5.36	22.88
110.37	3.87	0.27	110.87	4.37	1.82	111.37	4.87	11.61	111.87	5.37	23.11
110.38	3.88	0.28	110.88	4.38	1.88	111.38	4.88	11.84	111.88	5.38	23.34
110.39	3.89	0.29	110.89	4.39	1.94	111.39	4.89	12.07	111.89	5.39	23.57
110.40	3.90	0.30	110.90	4.40	2.00	111.40	4.90	12.30	111.90	5.40	23.80
110.41	3.91	0.32	110.91	4.41	2.14	111.41	4.91	12.53	111.91	5.41	24.03
110.42	3.92	0.34	110.92	4.42	2.28	111.42	4.92	12.76	111.92	5.42	24.26
110.43	3.93	0.36	110.93	4.43	2.42	111.43	4.93	12.99	111.93	5.43	24.49
110.44	3.94	0.38	110.94	4.44	2.56	111.44	4.94	13.22	111.94	5.44	24.72
110.45	3.95	0.40	110.95	4.45	2.70	111.45	4.95	13.45	111.95	5.45	24.95
110.46	3.96	0.42	110.96	4.46	2.84	111.46	4.96	13.68	111.96	5.46	25.18
110.47	3.97	0.44	110.97	4.47	2.98	111.47	4.97	13.91	111.97	5.47	25.41
110.48	3.98	0.46	110.98	4.48	3.12	111.48	4.98	14.14	111.98	5.48	25.64
110.49	3.99	0.48	110.99	4.49	3.26	111.49	4.99	14.37	111.99	5.49	25.87
110.50	4.00	0.50	111.00	4.50	3.40	111.50	5.00	14.60	112.00	5.50	26.10
110.51	4.01	0.52	111.01	4.51	3.62	111.51	5.01	14.83	112.01	5.51	26.33
110.52	4.02	0.54	111.02	4.52	3.84	111.52	5.02	15.06	112.02	5.52	26.56
110.53	4.03	0.56	111.03	4.53	4.06	111.53	5.03	15.29	112.03	5.53	26.79
110.54	4.04	0.58	111.04	4.54	4.28	111.54	5.04	15.52	112.04	5.54	27.02
110.55	4.05	0.60	111.05	4.55	4.50	111.55	5.05	15.75	112.05	5.55	27.25
110.56	4.06	0.62	111.06	4.56	4.72	111.56	5.06	15.98	112.06	5.56	27.48
110.57	4.07	0.64	111.07	4.57	4.94	111.57	5.07	16.21	112.07	5.57	27.71
110.58	4.08	0.66	111.08	4.58	5.16	111.58	5.08	16.44	112.08	5.58	27.94
110.59	4.09	0.68	111.09	4.59	5.38	111.59	5.09	16.67	112.09	5.59	28.17

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

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
112.10	5.60	28.40	112.60	6.10	40.80	113.10	6.60	54.10	113.60	7.10	68.00
112.11	5.61	28.63	112.61	6.11	41.06	113.11	6.61	54.37	113.61	7.11	68.30
112.12	5.62	28.86	112.62	6.12	41.32	113.12	6.62	54.64	113.62	7.12	68.60
112.13	5.63	29.09	112.63	6.13	41.58	113.13	6.63	54.91	113.63	7.13	68.90
112.14	5.64	29.32	112.64	6.14	41.84	113.14	6.64	55.18	113.64	7.14	69.20
112.15	5.65	29.55	112.65	6.15	42.10	113.15	6.65	55.45	113.65	7.15	69.50
112.16	5.66	29.78	112.66	6.16	42.36	113.16	6.66	55.72	113.66	7.16	69.80
112.17	5.67	30.01	112.67	6.17	42.62	113.17	6.67	55.99	113.67	7.17	70.10
112.18	5.68	30.24	112.68	6.18	42.88	113.18	6.68	56.26	113.68	7.18	70.40
112.19	5.69	30.47	112.69	6.19	43.14	113.19	6.69	56.53	113.69	7.19	70.70
112.20	5.70	30.70	112.70	6.20	43.40	113.20	6.70	56.80	113.70	7.20	71.00
112.21	5.71	30.95	112.71	6.21	43.66	113.21	6.71	57.08	113.71	7.21	71.30
112.22	5.72	31.19	112.72	6.22	43.92	113.22	6.72	57.36	113.72	7.22	71.60
112.23	5.73	31.44	112.73	6.23	44.18	113.23	6.73	57.64	113.73	7.23	71.90
112.24	5.74	31.68	112.74	6.24	44.44	113.24	6.74	57.92	113.74	7.24	72.20
112.25	5.75	31.93	112.75	6.25	44.70	113.25	6.75	58.20	113.75	7.25	72.50
112.26	5.76	32.17	112.76	6.26	44.96	113.26	6.76	58.48	113.76	7.26	72.80
112.27	5.77	32.42	112.77	6.27	45.22	113.27	6.77	58.76	113.77	7.27	73.10
112.28	5.78	32.66	112.78	6.28	45.48	113.28	6.78	59.04	113.78	7.28	73.40
112.29	5.79	32.91	112.79	6.29	45.74	113.29	6.79	59.32	113.79	7.29	73.70
112.30	5.80	33.15	112.80	6.30	46.00	113.30	6.80	59.60	113.80	7.30	74.00
112.31	5.81	33.40	112.81	6.31	46.27	113.31	6.81	59.88	113.81	7.31	74.30
112.32	5.82	33.64	112.82	6.32	46.54	113.32	6.82	60.16	113.82	7.32	74.60
112.33	5.83	33.89	112.83	6.33	46.81	113.33	6.83	60.44	113.83	7.33	74.90
112.34	5.84	34.13	112.84	6.34	47.08	113.34	6.84	60.72	113.84	7.34	75.20
112.35	5.85	34.38	112.85	6.35	47.35	113.35	6.85	61.00	113.85	7.35	75.50
112.36	5.86	34.62	112.86	6.36	47.62	113.36	6.86	61.28	113.86	7.36	75.80
112.37	5.87	34.87	112.87	6.37	47.89	113.37	6.87	61.56	113.87	7.37	76.10
112.38	5.88	35.11	112.88	6.38	48.16	113.38	6.88	61.84	113.88	7.38	76.40
112.39	5.89	35.36	112.89	6.39	48.43	113.39	6.89	62.12	113.89	7.39	76.70
112.40	5.90	35.60	112.90	6.40	48.70	113.40	6.90	62.40	113.90	7.40	77.00
112.41	5.91	35.86	112.91	6.41	48.97	113.41	6.91	62.68	113.91	7.41	77.30
112.42	5.92	36.12	112.92	6.42	49.24	113.42	6.92	62.96	113.92	7.42	77.60
112.43	5.93	36.38	112.93	6.43	49.51	113.43	6.93	63.24	113.93	7.43	77.90
112.44	5.94	36.64	112.94	6.44	49.78	113.44	6.94	63.52	113.94	7.44	78.20
112.45	5.95	36.90	112.95	6.45	50.05	113.45	6.95	63.80	113.95	7.45	78.50
112.46	5.96	37.16	112.96	6.46	50.32	113.46	6.96	64.08	113.96	7.46	78.80
112.47	5.97	37.42	112.97	6.47	50.59	113.47	6.97	64.36	113.97	7.47	79.10
112.48	5.98	37.68	112.98	6.48	50.86	113.48	6.98	64.64	113.98	7.48	79.40
112.49	5.99	37.94	112.99	6.49	51.13	113.49	6.99	64.92	113.99	7.49	79.70
112.50	6.00	38.20	113.00	6.50	51.40	113.50	7.00	65.20	114.00	7.50	80.00
112.51	6.01	38.46	113.01	6.51	51.67	113.51	7.01	65.48	114.01	7.51	80.30
112.52	6.02	38.72	113.02	6.52	51.94	113.52	7.02	65.76	114.02	7.52	80.60
112.53	6.03	38.98	113.03	6.53	52.21	113.53	7.03	66.04	114.03	7.53	80.90
112.54	6.04	39.24	113.04	6.54	52.48	113.54	7.04	66.32	114.04	7.54	81.20
112.55	6.05	39.50	113.05	6.55	52.75	113.55	7.05	66.60	114.05	7.55	81.50
112.56	6.06	39.76	113.06	6.56	53.02	113.56	7.06	66.88	114.06	7.56	81.80
112.57	6.07	40.02	113.07	6.57	53.29	113.57	7.07	67.16	114.07	7.57	82.10
112.58	6.08	40.28	113.08	6.58	53.56	113.58	7.08	67.44	114.08	7.58	82.40
112.59	6.09	40.54	113.09	6.59	53.83	113.59	7.09	67.72	114.09	7.59	82.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

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
114.10	7.60	83.00	114.60	8.10	98.40	115.10	8.60	115.20	115.60	9.10	134.80
114.11	7.61	83.30	114.61	8.11	98.73	115.11	8.61	115.56	115.61	9.11	135.26
114.12	7.62	83.60	114.62	8.12	99.06	115.12	8.62	115.92	115.62	9.12	135.72
114.13	7.63	83.90	114.63	8.13	99.39	115.13	8.63	116.28	115.63	9.13	136.18
114.14	7.64	84.20	114.64	8.14	99.72	115.14	8.64	116.64	115.64	9.14	136.64
114.15	7.65	84.50	114.65	8.15	100.05	115.15	8.65	117.00	115.65	9.15	137.10
114.16	7.66	84.80	114.66	8.16	100.38	115.16	8.66	117.36	115.66	9.16	137.56
114.17	7.67	85.10	114.67	8.17	100.71	115.17	8.67	117.72	115.67	9.17	138.02
114.18	7.68	85.40	114.68	8.18	101.04	115.18	8.68	118.08	115.68	9.18	138.48
114.19	7.69	85.70	114.69	8.19	101.37	115.19	8.69	118.44	115.69	9.19	138.94
114.20	7.70	86.00	114.70	8.20	101.70	115.20	8.70	118.80	115.70	9.20	139.40
114.21	7.71	86.31	114.71	8.21	102.03	115.21	8.71	119.19	115.71	9.21	139.86
114.22	7.72	86.62	114.72	8.22	102.36	115.22	8.72	119.58	115.72	9.22	140.32
114.23	7.73	86.93	114.73	8.23	102.69	115.23	8.73	119.97	115.73	9.23	140.78
114.24	7.74	87.24	114.74	8.24	103.02	115.24	8.74	120.36	115.74	9.24	141.24
114.25	7.75	87.55	114.75	8.25	103.35	115.25	8.75	120.75	115.75	9.25	141.70
114.26	7.76	87.86	114.76	8.26	103.68	115.26	8.76	121.14	115.76	9.26	142.16
114.27	7.77	88.17	114.77	8.27	104.01	115.27	8.77	121.53	115.77	9.27	142.62
114.28	7.78	88.48	114.78	8.28	104.34	115.28	8.78	121.92	115.78	9.28	143.08
114.29	7.79	88.79	114.79	8.29	104.67	115.29	8.79	122.31	115.79	9.29	143.54
114.30	7.80	89.10	114.80	8.30	105.00	115.30	8.80	122.70	115.80	9.30	144.00
114.31	7.81	89.41	114.81	8.31	105.33	115.31	8.81	123.09	115.81	9.31	144.51
114.32	7.82	89.72	114.82	8.32	105.66	115.32	8.82	123.48	115.82	9.32	145.02
114.33	7.83	90.03	114.83	8.33	105.99	115.33	8.83	123.87	115.83	9.33	145.53
114.34	7.84	90.34	114.84	8.34	106.32	115.34	8.84	124.26	115.84	9.34	146.04
114.35	7.85	90.65	114.85	8.35	106.65	115.35	8.85	124.65	115.85	9.35	146.55
114.36	7.86	90.96	114.86	8.36	106.98	115.36	8.86	125.04	115.86	9.36	147.06
114.37	7.87	91.27	114.87	8.37	107.31	115.37	8.87	125.43	115.87	9.37	147.57
114.38	7.88	91.58	114.88	8.38	107.64	115.38	8.88	125.82	115.88	9.38	148.08
114.39	7.89	91.89	114.89	8.39	107.97	115.39	8.89	126.21	115.89	9.39	148.59
114.40	7.90	92.20	114.90	8.40	108.30	115.40	8.90	126.60	115.90	9.40	149.10
114.41	7.91	92.51	114.91	8.41	108.63	115.41	8.91	127.01	115.91	9.41	149.61
114.42	7.92	92.82	114.92	8.42	108.96	115.42	8.92	127.42	115.92	9.42	150.12
114.43	7.93	93.13	114.93	8.43	109.29	115.43	8.93	127.83	115.93	9.43	150.63
114.44	7.94	93.44	114.94	8.44	109.62	115.44	8.94	128.24	115.94	9.44	151.14
114.45	7.95	93.75	114.95	8.45	109.95	115.45	8.95	128.65	115.95	9.45	151.65
114.46	7.96	94.06	114.96	8.46	110.28	115.46	8.96	129.06	115.96	9.46	152.16
114.47	7.97	94.37	114.97	8.47	110.61	115.47	8.97	129.47	115.97	9.47	152.67
114.48	7.98	94.68	114.98	8.48	110.94	115.48	8.98	129.88	115.98	9.48	153.18
114.49	7.99	94.99	114.99	8.49	111.27	115.49	8.99	130.29	115.99	9.49	153.69
114.50	8.00	95.30	115.00	8.50	111.60	115.50	9.00	130.70	116.00	9.50	154.20
114.51	8.01	95.61	115.01	8.51	111.96	115.51	9.01	131.11	116.01	9.51	154.87
114.52	8.02	95.92	115.02	8.52	112.32	115.52	9.02	131.52	116.02	9.52	155.53
114.53	8.03	96.23	115.03	8.53	112.68	115.53	9.03	131.93	116.03	9.53	156.20
114.54	8.04	96.54	115.04	8.54	113.04	115.54	9.04	132.34	116.04	9.54	156.86
114.55	8.05	96.85	115.05	8.55	113.40	115.55	9.05	132.75	116.05	9.55	157.53
114.56	8.06	97.16	115.06	8.56	113.76	115.56	9.06	133.16	116.06	9.56	158.19
114.57	8.07	97.47	115.07	8.57	114.12	115.57	9.07	133.57	116.07	9.57	158.86
114.58	8.08	97.78	115.08	8.58	114.48	115.58	9.08	133.98	116.08	9.58	159.52
114.59	8.09	98.09	115.09	8.59	114.84	115.59	9.09	134.39	116.09	9.59	160.19

