

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

ปี 2564

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
190.60	0.51		191.10	1.01	0.82	191.60	1.51	3.36	192.10	2.01	12.26
190.61	0.52		191.11	1.02	0.84	191.61	1.52	3.46	192.11	2.02	12.33
190.62	0.53	0.21	191.12	1.03	0.87	191.62	1.53	3.55	192.12	2.03	12.39
190.63	0.54	0.22	191.13	1.04	0.89	191.63	1.54	3.66	192.13	2.04	12.46
190.64	0.55	0.22	191.14	1.05	0.92	191.64	1.55	3.76	192.14	2.05	12.52
190.65	0.56	0.23	191.15	1.06	0.94	191.65	1.56	3.87	192.15	2.06	12.59
190.66	0.57	0.24	191.16	1.07	0.97	191.66	1.57	3.98	192.16	2.07	12.66
190.67	0.58	0.24	191.17	1.08	1.00	191.67	1.58	4.09	192.17	2.08	12.72
190.68	0.59	0.25	191.18	1.09	1.03	191.68	1.59	4.21	192.18	2.09	12.79
190.69	0.60	0.26	191.19	1.10	1.06	191.69	1.60	4.33	192.19	2.10	12.86
190.70	0.61	0.26	191.20	1.11	1.09	191.70	1.61	4.45	192.20	2.11	12.93
190.71	0.62	0.27	191.21	1.12	1.12	191.71	1.62	4.58	192.21	2.12	12.99
190.72	0.63	0.28	191.22	1.13	1.15	191.72	1.63	4.71	192.22	2.13	13.06
190.73	0.64	0.29	191.23	1.14	1.18	191.73	1.64	4.85	192.23	2.14	13.13
190.74	0.65	0.30	191.24	1.15	1.22	191.74	1.65	4.99	192.24	2.15	13.20
190.75	0.66	0.30	191.25	1.16	1.25	191.75	1.66	5.13	192.25	2.16	13.27
190.76	0.67	0.31	191.26	1.17	1.29	191.76	1.67	5.28	192.26	2.17	13.34
190.77	0.68	0.32	191.27	1.18	1.32	191.77	1.68	5.43	192.27	2.18	13.41
190.78	0.69	0.33	191.28	1.19	1.36	191.78	1.69	5.58	192.28	2.19	13.48
190.79	0.70	0.34	191.29	1.20	1.40	191.79	1.70	5.74	192.29	2.20	13.56
190.80	0.71	0.35	191.30	1.21	1.44	191.80	1.71	5.90	192.30	2.21	13.63
190.81	0.72	0.36	191.31	1.22	1.48	191.81	1.72	6.07	192.31	2.22	13.70
190.82	0.73	0.37	191.32	1.23	1.52	191.82	1.73	6.25	192.32	2.23	13.77
190.83	0.74	0.38	191.33	1.24	1.57	191.83	1.74	6.43	192.33	2.24	13.85
190.84	0.75	0.39	191.34	1.25	1.61	191.84	1.75	6.61	192.34	2.25	13.92
190.85	0.76	0.40	191.35	1.26	1.66	191.85	1.76	6.80	192.35	2.26	13.99
190.86	0.77	0.41	191.36	1.27	1.71	191.86	1.77	6.99	192.36	2.27	14.07
190.87	0.78	0.43	191.37	1.28	1.76	191.87	1.78	7.19	192.37	2.28	14.14
190.88	0.79	0.44	191.38	1.29	1.81	191.88	1.79	7.40	192.38	2.29	14.22
190.89	0.80	0.45	191.39	1.30	1.86	191.89	1.80	7.61	192.39	2.30	14.29
190.90	0.81	0.46	191.40	1.31	1.91	191.90	1.81	7.83	192.40	2.31	14.37
190.91	0.82	0.48	191.41	1.32	1.97	191.91	1.82	8.05	192.41	2.32	14.44
190.92	0.83	0.49	191.42	1.33	2.02	191.92	1.83	8.28	192.42	2.33	14.52
190.93	0.84	0.51	191.43	1.34	2.08	191.93	1.84	8.52	192.43	2.34	14.60
190.94	0.85	0.52	191.44	1.35	2.14	191.94	1.85	8.76	192.44	2.35	14.67
190.95	0.86	0.54	191.45	1.36	2.20	191.95	1.86	9.01	192.45	2.36	14.75
190.96	0.87	0.55	191.46	1.37	2.26	191.96	1.87	9.27	192.46	2.37	14.83
190.97	0.88	0.57	191.47	1.38	2.33	191.97	1.88	9.53	192.47	2.38	14.91
190.98	0.89	0.58	191.48	1.39	2.39	191.98	1.89	9.80	192.48	2.39	14.99
190.99	0.90	0.60	191.49	1.40	2.46	191.99	1.90	10.08	192.49	2.40	15.07
191.00	0.91	0.62	191.50	1.41	2.53	192.00	1.91	10.37	192.50	2.41	15.15
191.01	0.92	0.63	191.51	1.42	2.61	192.01	1.92	10.67	192.51	2.42	15.23
191.02	0.93	0.65	191.52	1.43	2.68	192.02	1.93	10.97	192.52	2.43	15.31
191.03	0.94	0.67	191.53	1.44	2.76	192.03	1.94	11.29	192.53	2.44	15.39
191.04	0.95	0.69	191.54	1.45	2.84	192.04	1.95	11.61	192.54	2.45	15.47
191.05	0.96	0.71	191.55	1.46	2.92	192.05	1.96	11.94	192.55	2.46	15.55
191.06	0.97	0.73	191.56	1.47	3.00	192.06	1.97	12.00	192.56	2.47	15.63
191.07	0.98	0.75	191.57	1.48	3.09	192.07	1.98	12.07	192.57	2.48	15.72
191.08	0.99	0.77	191.58	1.49	3.18	192.08	1.99	12.13	192.58	2.49	15.80
191.09	1.00	0.80	191.59	1.50	3.27	192.09	2.00	12.20	192.59	2.50	15.88

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

ปี 2564

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
192.60	2.51	15.97	193.10	3.01	20.78	193.60	3.51	27.03	194.10	4.01	35.12
192.61	2.52	16.05	193.11	3.02	20.89	193.61	3.52	27.17	194.11	4.02	35.31
192.62	2.53	16.14	193.12	3.03	21.00	193.62	3.53	27.31	194.12	4.03	35.49
192.63	2.54	16.22	193.13	3.04	21.11	193.63	3.54	27.45	194.13	4.04	35.68
192.64	2.55	16.31	193.14	3.05	21.22	193.64	3.55	27.60	194.14	4.05	35.87
192.65	2.56	16.39	193.15	3.06	21.33	193.65	3.56	27.74	194.15	4.06	36.06
192.66	2.57	16.48	193.16	3.07	21.45	193.66	3.57	27.89	194.16	4.07	36.24
192.67	2.58	16.57	193.17	3.08	21.56	193.67	3.58	28.04	194.17	4.08	36.43
192.68	2.59	16.65	193.18	3.09	21.67	193.68	3.59	28.18	194.18	4.09	36.63
192.69	2.60	16.74	193.19	3.10	21.79	193.69	3.60	28.33	194.19	4.10	36.82
192.70	2.61	16.83	193.20	3.11	21.90	193.70	3.61	28.48	194.20	4.11	37.01
192.71	2.62	16.92	193.21	3.12	22.02	193.71	3.62	28.63	194.21	4.12	37.21
192.72	2.63	17.01	193.22	3.13	22.13	193.72	3.63	28.78	194.22	4.13	37.40
192.73	2.64	17.10	193.23	3.14	22.25	193.73	3.64	28.93	194.23	4.14	37.60
192.74	2.65	17.19	193.24	3.15	22.37	193.74	3.65	29.08	194.24	4.15	37.79
192.75	2.66	17.28	193.25	3.16	22.49	193.75	3.66	29.24	194.25	4.16	37.99
192.76	2.67	17.37	193.26	3.17	22.60	193.76	3.67	29.39	194.26	4.17	38.19
192.77	2.68	17.46	193.27	3.18	22.72	193.77	3.68	29.55	194.27	4.18	38.39
192.78	2.69	17.56	193.28	3.19	22.84	193.78	3.69	29.70	194.28	4.19	38.59
192.79	2.70	17.65	193.29	3.20	22.96	193.79	3.70	29.86	194.29	4.20	38.80
192.80	2.71	17.74	193.30	3.21	23.08	193.80	3.71	30.01	194.30	4.21	39.00
192.81	2.72	17.84	193.31	3.22	23.21	193.81	3.72	30.17	194.31	4.22	39.20
192.82	2.73	17.93	193.32	3.23	23.33	193.82	3.73	30.33	194.32	4.23	39.41
192.83	2.74	18.03	193.33	3.24	23.45	193.83	3.74	30.49	194.33	4.24	39.62
192.84	2.75	18.12	193.34	3.25	23.58	193.84	3.75	30.65	194.34	4.25	39.82
192.85	2.76	18.22	193.35	3.26	23.70	193.85	3.76	30.81	194.35	4.26	40.03
192.86	2.77	18.31	193.36	3.27	23.82	193.86	3.77	30.97	194.36	4.27	40.24
192.87	2.78	18.41	193.37	3.28	23.95	193.87	3.78	31.14	194.37	4.28	40.45
192.88	2.79	18.51	193.38	3.29	24.08	193.88	3.79	31.30	194.38	4.29	40.66
192.89	2.80	18.60	193.39	3.30	24.20	193.89	3.80	31.46	194.39	4.30	40.88
192.90	2.81	18.70	193.40	3.31	24.33	193.90	3.81	31.63	194.40	4.31	41.09
192.91	2.82	18.80	193.41	3.32	24.46	193.91	3.82	31.80	194.41	4.32	41.31
192.92	2.83	18.90	193.42	3.33	24.59	193.92	3.83	31.96	194.42	4.33	41.52
192.93	2.84	19.00	193.43	3.34	24.72	193.93	3.84	32.13	194.43	4.34	41.74
192.94	2.85	19.10	193.44	3.35	24.85	193.94	3.85	32.30	194.44	4.35	41.96
192.95	2.86	19.20	193.45	3.36	24.98	193.95	3.86	32.47	194.45	4.36	42.18
192.96	2.87	19.30	193.46	3.37	25.11	193.96	3.87	32.64	194.46	4.37	42.40
192.97	2.88	19.41	193.47	3.38	25.24	193.97	3.88	32.81	194.47	4.38	42.62
192.98	2.89	19.51	193.48	3.39	25.37	193.98	3.89	32.98	194.48	4.39	42.85
192.99	2.90	19.61	193.49	3.40	25.51	193.99	3.90	33.16	194.49	4.40	43.07
193.00	2.91	19.71	193.50	3.41	25.64	194.00	3.91	33.33	194.50	4.41	43.30
193.01	2.92	19.82	193.51	3.42	25.78	194.01	3.92	33.51	194.51	4.42	43.52
193.02	2.93	19.92	193.52	3.43	25.91	194.02	3.93	33.68	194.52	4.43	43.75
193.03	2.94	20.03	193.53	3.44	26.05	194.03	3.94	33.86	194.53	4.44	43.98
193.04	2.95	20.13	193.54	3.45	26.19	194.04	3.95	34.04	194.54	4.45	44.21
193.05	2.96	20.24	193.55	3.46	26.32	194.05	3.96	34.22	194.55	4.46	44.44
193.06	2.97	20.35	193.56	3.47	26.46	194.06	3.97	34.40	194.56	4.47	44.68
193.07	2.98	20.45	193.57	3.48	26.60	194.07	3.98	34.58	194.57	4.48	44.91
193.08	2.99	20.56	193.58	3.49	26.74	194.08	3.99	34.76	194.58	4.49	45.14
193.09	3.00	20.67	193.59	3.50	26.88	194.09	4.00	34.94	194.59	4.50	45.38

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

ปี 2564

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
194.60	4.51	45.62	195.10	5.01	59.21	195.60	5.51	76.80	196.10	6.01	99.55
194.61	4.52	45.86	195.11	5.02	59.52	195.61	5.52	77.20	196.11	6.02	100.10
194.62	4.53	46.10	195.12	5.03	59.83	195.62	5.53	77.60	196.12	6.03	100.60
194.63	4.54	46.34	195.13	5.04	60.14	195.63	5.54	78.00	196.13	6.04	101.10
194.64	4.55	46.58	195.14	5.05	60.46	195.64	5.55	78.41	196.14	6.05	101.60
194.65	4.56	46.83	195.15	5.06	60.77	195.65	5.56	78.82	196.15	6.06	102.20
194.66	4.57	47.07	195.16	5.07	61.09	195.66	5.57	79.23	196.16	6.07	102.70
194.67	4.58	47.32	195.17	5.08	61.41	195.67	5.58	79.64	196.17	6.08	103.20
194.68	4.59	47.56	195.18	5.09	61.73	195.68	5.59	80.06	196.18	6.09	103.80
194.69	4.60	47.81	195.19	5.10	62.05	195.69	5.60	80.47	196.19	6.10	104.30
194.70	4.61	48.06	195.20	5.11	62.37	195.70	5.61	80.89	196.20	6.11	104.80
194.71	4.62	48.31	195.21	5.12	62.70	195.71	5.62	81.31	196.21	6.12	105.40
194.72	4.63	48.57	195.22	5.13	63.03	195.72	5.63	81.74	196.22	6.13	105.90
194.73	4.64	48.82	195.23	5.14	63.36	195.73	5.64	82.16	196.23	6.14	106.50
194.74	4.65	49.08	195.24	5.15	63.69	195.74	5.65	82.59	196.24	6.15	107.00
194.75	4.66	49.33	195.25	5.16	64.02	195.75	5.66	83.02	196.25	6.16	107.60
194.76	4.67	49.59	195.26	5.17	64.35	195.76	5.67	83.45	196.26	6.17	108.10
194.77	4.68	49.85	195.27	5.18	64.69	195.77	5.68	83.89	196.27	6.18	108.70
194.78	4.69	50.11	195.28	5.19	65.03	195.78	5.69	84.32	196.28	6.19	109.30
194.79	4.70	50.37	195.29	5.20	65.37	195.79	5.70	84.76	196.29	6.20	109.80
194.80	4.71	50.64	195.30	5.21	65.71	195.80	5.71	85.20	196.30	6.21	110.40
194.81	4.72	50.90	195.31	5.22	66.05	195.81	5.72	85.65	196.31	6.22	111.00
194.82	4.73	51.17	195.32	5.23	66.39	195.82	5.73	86.09	196.32	6.23	111.60
194.83	4.74	51.44	195.33	5.24	66.74	195.83	5.74	86.54	196.33	6.24	112.10
194.84	4.75	51.71	195.34	5.25	67.09	195.84	5.75	86.99	196.34	6.25	112.70
194.85	4.76	51.98	195.35	5.26	67.44	195.85	5.76	87.44	196.35	6.26	113.30
194.86	4.77	52.25	195.36	5.27	67.79	195.86	5.77	87.90	196.36	6.27	113.90
194.87	4.78	52.52	195.37	5.28	68.14	195.87	5.78	88.35	196.37	6.28	114.50
194.88	4.79	52.80	195.38	5.29	68.50	195.88	5.79	88.81	196.38	6.29	115.10
194.89	4.80	53.07	195.39	5.30	68.86	195.89	5.80	89.28	196.39	6.30	115.70
194.90	4.81	53.35	195.40	5.31	69.21	195.90	5.81	89.74	196.40	6.31	116.30
194.91	4.82	53.63	195.41	5.32	69.58	195.91	5.82	90.21	196.41	6.32	116.90
194.92	4.83	53.91	195.42	5.33	69.94	195.92	5.83	90.68	196.42	6.33	117.50
194.93	4.84	54.19	195.43	5.34	70.30	195.93	5.84	91.15	196.43	6.34	118.10
194.94	4.85	54.47	195.44	5.35	70.67	195.94	5.85	91.62	196.44	6.35	118.70
194.95	4.86	54.76	195.45	5.36	71.04	195.95	5.86	92.10	196.45	6.36	119.30
194.96	4.87	55.04	195.46	5.37	71.41	195.96	5.87	92.58	196.46	6.37	119.90
194.97	4.88	55.33	195.47	5.38	71.78	195.97	5.88	93.06	196.47	6.38	120.60
194.98	4.89	55.62	195.48	5.39	72.15	195.98	5.89	93.54	196.48	6.39	121.20
194.99	4.90	55.91	195.49	5.40	72.53	195.99	5.90	94.03	196.49	6.40	121.80
195.00	4.91	56.20	195.50	5.41	72.91	196.00	5.91	94.52	196.50	6.41	122.40
195.01	4.92	56.50	195.51	5.42	73.29	196.01	5.92	95.01	196.51	6.42	123.10
195.02	4.93	56.79	195.52	5.43	73.67	196.02	5.93	95.50	196.52	6.43	123.70
195.03	4.94	57.09	195.53	5.44	74.05	196.03	5.94	96.00	196.53	6.44	124.40
195.04	4.95	57.39	195.54	5.45	74.44	196.04	5.95	96.50	196.54	6.45	125.00
195.05	4.96	57.69	195.55	5.46	74.83	196.05	5.96	97.00	196.55	6.46	125.70
195.06	4.97	57.99	195.56	5.47	75.22	196.06	5.97	97.50	196.56	6.47	126.30
195.07	4.98	58.29	195.57	5.48	75.61	196.07	5.98	98.01	196.57	6.48	127.00
195.08	4.99	58.60	195.58	5.49	76.00	196.08	5.99	98.52	196.58	6.49	127.60
195.09	5.00	58.90	195.59	5.50	76.40	196.09	6.00	99.03	196.59	6.50	128.30

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

ปี 2564

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
196.60	6.51	128.90	197.10	7.01	166.90	197.60	7.51	215.90	198.10	8.01	278.50
196.61	6.52	129.60	197.11	7.02	167.80	197.61	7.52	217.00	198.11	8.02	279.90
196.62	6.53	130.30	197.12	7.03	168.60	197.62	7.53	218.20	198.12	8.03	281.20
196.63	6.54	131.00	197.13	7.04	169.50	197.63	7.54	219.30	198.13	8.04	282.60
196.64	6.55	131.60	197.14	7.05	170.40	197.64	7.55	220.40	198.14	8.05	284.00
196.65	6.56	132.30	197.15	7.06	171.30	197.65	7.56	221.60	198.15	8.06	285.30
196.66	6.57	133.00	197.16	7.07	172.20	197.66	7.57	222.70	198.16	8.07	286.70
196.67	6.58	133.70	197.17	7.08	173.10	197.67	7.58	223.80	198.17	8.08	288.10
196.68	6.59	134.40	197.18	7.09	173.90	197.68	7.59	225.00	198.18	8.09	289.50
196.69	6.60	135.10	197.19	7.10	174.80	197.69	7.60	226.20	198.19	8.10	290.90
196.70	6.61	135.80	197.20	7.11	175.70	197.70	7.61	227.30	198.20	8.11	292.30
196.71	6.62	136.50	197.21	7.12	176.70	197.71	7.62	228.50	198.21	8.12	293.70
196.72	6.63	137.20	197.22	7.13	177.60	197.72	7.63	229.70	198.22	8.13	295.10
196.73	6.64	137.90	197.23	7.14	178.50	197.73	7.64	230.90	198.23	8.14	296.50
196.74	6.65	138.60	197.24	7.15	179.40	197.74	7.65	232.00	198.24	8.15	297.90
196.75	6.66	139.30	197.25	7.16	180.30	197.75	7.66	233.20	198.25	8.16	299.40
196.76	6.67	140.10	197.26	7.17	181.30	197.76	7.67	234.40	198.26	8.17	300.80
196.77	6.68	140.80	197.27	7.18	182.20	197.77	7.68	235.70	198.27	8.18	302.30
196.78	6.69	141.50	197.28	7.19	183.10	197.78	7.69	236.90	198.28	8.19	303.70
196.79	6.70	142.20	197.29	7.20	184.10	197.79	7.70	238.10	198.29	8.20	305.20
196.80	6.71	143.00	197.30	7.21	185.00	197.80	7.71	239.30	198.30	8.21	306.70
196.81	6.72	143.70	197.31	7.22	186.00	197.81	7.72	240.50	198.31	8.22	308.10
196.82	6.73	144.50	197.32	7.23	187.00	197.82	7.73	241.80	198.32	8.23	309.60
196.83	6.74	145.20	197.33	7.24	187.90	197.83	7.74	243.00	198.33	8.24	311.10
196.84	6.75	146.00	197.34	7.25	188.90	197.84	7.75	244.30	198.34	8.25	312.60
196.85	6.76	146.70	197.35	7.26	189.90	197.85	7.76	245.50	198.35	8.26	314.10
196.86	6.77	147.50	197.36	7.27	190.80	197.86	7.77	246.80	198.36	8.27	315.60
196.87	6.78	148.20	197.37	7.28	191.80	197.87	7.78	248.10	198.37	8.28	317.20
196.88	6.79	149.00	197.38	7.29	192.80	197.88	7.79	249.40	198.38	8.29	318.70
196.89	6.80	149.80	197.39	7.30	193.80	197.89	7.80	250.60	198.39	8.30	320.20
196.90	6.81	150.60	197.40	7.31	194.80	197.90	7.81	251.90	198.40	8.31	321.80
196.91	6.82	151.30	197.41	7.32	195.80	197.91	7.82	253.20	198.41	8.32	323.30
196.92	6.83	152.10	197.42	7.33	196.80	197.92	7.83	254.50	198.42	8.33	324.90
196.93	6.84	152.90	197.43	7.34	197.80	197.93	7.84	255.80	198.43	8.34	326.40
196.94	6.85	153.70	197.44	7.35	198.90	197.94	7.85	257.20	198.44	8.35	328.00
196.95	6.86	154.50	197.45	7.36	199.90	197.95	7.86	258.50	198.45	8.36	329.60
196.96	6.87	155.30	197.46	7.37	200.90	197.96	7.87	259.80	198.46	8.37	331.20
196.97	6.88	156.10	197.47	7.38	202.00	197.97	7.88	261.10	198.47	8.38	332.80
196.98	6.89	156.90	197.48	7.39	203.00	197.98	7.89	262.50	198.48	8.39	334.40
196.99	6.90	157.70	197.49	7.40	204.10	197.99	7.90	263.80	198.49	8.40	336.00
197.00	6.91	158.50	197.50	7.41	205.10	198.00	7.91	265.20	198.50	8.41	337.60
197.01	6.92	159.30	197.51	7.42	206.20	198.01	7.92	266.60	198.51	8.42	339.20
197.02	6.93	160.20	197.52	7.43	207.20	198.02	7.93	267.90	198.52	8.43	340.90
197.03	6.94	161.00	197.53	7.44	208.30	198.03	7.94	269.30	198.53	8.44	342.50
197.04	6.95	161.80	197.54	7.45	209.40	198.04	7.95	270.60	198.54	8.45	344.20
197.05	6.96	162.70	197.55	7.46	210.50	198.05	7.96	271.90	198.55	8.46	345.80
197.06	6.97	163.50	197.56	7.47	211.50	198.06	7.97	273.20	198.56	8.47	347.50
197.07	6.98	164.40	197.57	7.48	212.60	198.07	7.98	274.50	198.57	8.48	349.20
197.08	6.99	165.20	197.58	7.49	213.70	198.08	7.99	275.90	198.58	8.49	350.80
197.09	7.00	166.10	197.59	7.50	214.80	198.09	8.00	277.20	198.59	8.50	352.50

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

ปี 2564

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
198.60	8.51	354.20	199.10	9.01	450.20	199.60	9.51	571.80	200.10	10.01	725.80
198.61	8.52	355.90	199.11	9.02	452.30	199.61	9.52	574.50	200.11	10.02	729.30
198.62	8.53	357.60	199.12	9.03	454.50	199.62	9.53	577.30	200.12	10.03	732.80
198.63	8.54	359.40	199.13	9.04	456.70	199.63	9.54	580.10	200.13	10.04	736.30
198.64	8.55	361.10	199.14	9.05	458.90	199.64	9.55	582.80	200.14	10.05	739.80
198.65	8.56	362.80	199.15	9.06	461.10	199.65	9.56	585.60	200.15	10.06	743.30
198.66	8.57	364.60	199.16	9.07	463.30	199.66	9.57	588.40	200.16	10.07	746.90
198.67	8.58	366.30	199.17	9.08	465.50	199.67	9.58	591.20	200.17	10.08	750.50
198.68	8.59	368.10	199.18	9.09	467.80	199.68	9.59	594.10	200.18	10.09	754.00
198.69	8.60	369.90	199.19	9.10	470.00	199.69	9.60	596.90	200.19	10.10	757.60
198.70	8.61	371.60	199.20	9.11	472.30	199.70	9.61	599.80	200.20	10.11	761.30
198.71	8.62	373.40	199.21	9.12	474.50	199.71	9.62	602.60	200.21	10.12	764.90
198.72	8.63	375.20	199.22	9.13	476.80	199.72	9.63	605.50	200.22	10.13	768.50
198.73	8.64	377.00	199.23	9.14	479.10	199.73	9.64	608.40	200.23	10.14	772.20
198.74	8.65	378.80	199.24	9.15	481.40	199.74	9.65	611.30	200.24	10.15	0.00
198.75	8.66	380.70	199.25	9.16	483.70	199.75	9.66	614.30	200.25	10.16	0.00
198.76	8.67	382.50	199.26	9.17	486.00	199.76	9.67	617.20	200.26	10.17	0.00
198.77	8.68	384.30	199.27	9.18	488.30	199.77	9.68	620.20	200.27	10.18	0.00
198.78	8.69	386.20	199.28	9.19	490.70	199.78	9.69	623.10	200.28	10.19	0.00
198.79	8.70	388.00	199.29	9.20	493.00	199.79	9.70	626.10	200.29	10.20	0.00
198.80	8.71	389.90	199.30	9.21	495.40	199.80	9.71	629.10	200.30	10.21	#N/A
198.81	8.72	391.80	199.31	9.22	497.80	199.81	9.72	632.10	200.31	10.22	#N/A
198.82	8.73	393.70	199.32	9.23	500.20	199.82	9.73	635.10	200.32	10.23	#N/A
198.83	8.74	395.50	199.33	9.24	502.60	199.83	9.74	638.20	200.33	10.24	#N/A
198.84	8.75	397.40	199.34	9.25	505.00	199.84	9.75	641.20	200.34	10.25	#N/A
198.85	8.76	399.40	199.35	9.26	507.40	199.85	9.76	644.30	200.35	10.26	#N/A
198.86	8.77	401.30	199.36	9.27	509.80	199.86	9.77	647.40	200.36	10.27	#N/A
198.87	8.78	403.20	199.37	9.28	512.30	199.87	9.78	650.50	200.37	10.28	#N/A
198.88	8.79	405.10	199.38	9.29	514.70	199.88	9.79	653.60	200.38	10.29	#N/A
198.89	8.80	407.10	199.39	9.30	517.20	199.89	9.80	656.70	200.39	10.30	#N/A
198.90	8.81	409.00	199.40	9.31	519.70	199.90	9.81	659.80	200.40	10.31	#N/A
198.91	8.82	411.00	199.41	9.32	522.20	199.91	9.82	663.00	200.41	10.32	#N/A
198.92	8.83	413.00	199.42	9.33	524.70	199.92	9.83	666.20	200.42	10.33	#N/A
198.93	8.84	415.00	199.43	9.34	527.20	199.93	9.84	669.30	200.43	10.34	#N/A
198.94	8.85	417.00	199.44	9.35	529.70	199.94	9.85	672.50	200.44	10.35	#N/A
198.95	8.86	419.00	199.45	9.36	532.20	199.95	9.86	675.80	200.45	10.36	#N/A
198.96	8.87	421.00	199.46	9.37	534.80	199.96	9.87	679.00	200.46	10.37	#N/A
198.97	8.88	423.00	199.47	9.38	537.40	199.97	9.88	682.20	200.47	10.38	#N/A
198.98	8.89	425.00	199.48	9.39	539.90	199.98	9.89	685.50	200.48	10.39	#N/A
198.99	8.90	427.10	199.49	9.40	542.50	199.99	9.90	688.80	200.49	10.40	#N/A
199.00	8.91	429.10	199.50	9.41	545.10	200.00	9.91	692.10	200.50	10.41	#N/A
199.01	8.92	431.20	199.51	9.42	547.70	200.01	9.92	695.40	200.51	10.42	#N/A
199.02	8.93	433.30	199.52	9.43	550.40	200.02	9.93	698.70	200.52	10.43	#N/A
199.03	8.94	435.30	199.53	9.44	553.00	200.03	9.94	702.00	200.53	10.44	#N/A
199.04	8.95	437.40	199.54	9.45	555.60	200.04	9.95	705.40	200.54	10.45	#N/A
199.05	8.96	439.50	199.55	9.46	558.30	200.05	9.96	708.80	200.55	10.46	#N/A
199.06	8.97	441.60	199.56	9.47	561.00	200.06	9.97	712.10	200.56	10.47	#N/A
199.07	8.98	443.80	199.57	9.48	563.70	200.07	9.98	715.50	200.57	10.48	#N/A
199.08	8.99	445.90	199.58	9.49	566.40	200.08	9.99	719.00	200.58	10.49	#N/A
199.09	9.00	448.00	199.59	9.50	569.10	200.09	10.00	722.40	200.59	10.50	#N/A