

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากกLOY 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
191.20	1.11	0.00	191.70	1.61	1.70	192.20	2.11	4.10	192.70	2.61	7.10
191.21	1.12	0.03	191.71	1.62	1.74	192.21	2.12	4.15	192.71	2.62	7.17
191.22	1.13	0.06	191.72	1.63	1.78	192.22	2.13	4.21	192.72	2.63	7.24
191.23	1.14	0.09	191.73	1.64	1.82	192.23	2.14	4.26	192.73	2.64	7.31
191.24	1.15	0.12	191.74	1.65	1.86	192.24	2.15	4.32	192.74	2.65	7.38
191.25	1.16	0.15	191.75	1.66	1.90	192.25	2.16	4.37	192.75	2.66	7.45
191.26	1.17	0.18	191.76	1.67	1.94	192.26	2.17	4.43	192.76	2.67	7.52
191.27	1.18	0.21	191.77	1.68	1.98	192.27	2.18	4.48	192.77	2.68	7.59
191.28	1.19	0.24	191.78	1.69	2.02	192.28	2.19	4.54	192.78	2.69	7.66
191.29	1.20	0.27	191.79	1.70	2.06	192.29	2.20	4.59	192.79	2.70	7.73
191.30	1.21	0.30	191.80	1.71	2.10	192.30	2.21	4.65	192.80	2.71	7.80
191.31	1.22	0.33	191.81	1.72	2.15	192.31	2.22	4.70	192.81	2.72	7.89
191.32	1.23	0.36	191.82	1.73	2.20	192.32	2.23	4.76	192.82	2.73	7.97
191.33	1.24	0.39	191.83	1.74	2.25	192.33	2.24	4.81	192.83	2.74	8.06
191.34	1.25	0.42	191.84	1.75	2.30	192.34	2.25	4.87	192.84	2.75	8.14
191.35	1.26	0.45	191.85	1.76	2.35	192.35	2.26	4.92	192.85	2.76	8.23
191.36	1.27	0.48	191.86	1.77	2.40	192.36	2.27	4.98	192.86	2.77	8.31
191.37	1.28	0.51	191.87	1.78	2.45	192.37	2.28	5.03	192.87	2.78	8.40
191.38	1.29	0.54	191.88	1.79	2.50	192.38	2.29	5.09	192.88	2.79	8.48
191.39	1.30	0.57	191.89	1.80	2.55	192.39	2.30	5.14	192.89	2.80	8.57
191.40	1.31	0.60	191.90	1.81	2.60	192.40	2.31	5.20	192.90	2.81	8.65
191.41	1.32	0.63	191.91	1.82	2.65	192.41	2.32	5.26	192.91	2.82	8.74
191.42	1.33	0.66	191.92	1.83	2.70	192.42	2.33	5.32	192.92	2.83	8.82
191.43	1.34	0.69	191.93	1.84	2.75	192.43	2.34	5.38	192.93	2.84	8.91
191.44	1.35	0.72	191.94	1.85	2.80	192.44	2.35	5.44	192.94	2.85	8.99
191.45	1.36	0.75	191.95	1.86	2.85	192.45	2.36	5.50	192.95	2.86	9.08
191.46	1.37	0.78	191.96	1.87	2.90	192.46	2.37	5.56	192.96	2.87	9.16
191.47	1.38	0.81	191.97	1.88	2.95	192.47	2.38	5.62	192.97	2.88	9.25
191.48	1.39	0.84	191.98	1.89	3.00	192.48	2.39	5.68	192.98	2.89	9.33
191.49	1.40	0.87	191.99	1.90	3.05	192.49	2.40	5.74	192.99	2.90	9.42
191.50	1.41	0.90	192.00	1.91	3.10	192.50	2.41	5.80	193.00	2.91	9.50
191.51	1.42	0.94	192.01	1.92	3.15	192.51	2.42	5.86	193.01	2.92	9.59
191.52	1.43	0.98	192.02	1.93	3.20	192.52	2.43	5.92	193.02	2.93	9.67
191.53	1.44	1.02	192.03	1.94	3.25	192.53	2.44	5.98	193.03	2.94	9.76
191.54	1.45	1.06	192.04	1.95	3.30	192.54	2.45	6.04	193.04	2.95	9.84
191.55	1.46	1.10	192.05	1.96	3.35	192.55	2.46	6.10	193.05	2.96	9.93
191.56	1.47	1.14	192.06	1.97	3.40	192.56	2.47	6.16	193.06	2.97	10.01
191.57	1.48	1.18	192.07	1.98	3.45	192.57	2.48	6.22	193.07	2.98	10.10
191.58	1.49	1.22	192.08	1.99	3.50	192.58	2.49	6.28	193.08	2.99	10.18
191.59	1.50	1.26	192.09	2.00	3.55	192.59	2.50	6.34	193.09	3.00	10.27
191.60	1.51	1.30	192.10	2.01	3.60	192.60	2.51	6.40	193.10	3.01	10.35
191.61	1.52	1.34	192.11	2.02	3.65	192.61	2.52	6.47	193.11	3.02	10.44
191.62	1.53	1.38	192.12	2.03	3.70	192.62	2.53	6.54	193.12	3.03	10.52
191.63	1.54	1.42	192.13	2.04	3.75	192.63	2.54	6.61	193.13	3.04	10.61
191.64	1.55	1.46	192.14	2.05	3.80	192.64	2.55	6.68	193.14	3.05	10.69
191.65	1.56	1.50	192.15	2.06	3.85	192.65	2.56	6.75	193.15	3.06	10.78
191.66	1.57	1.54	192.16	2.07	3.90	192.66	2.57	6.82	193.16	3.07	10.86
191.67	1.58	1.58	192.17	2.08	3.95	192.67	2.58	6.89	193.17	3.08	10.95
191.68	1.59	1.62	192.18	2.09	4.00	192.68	2.59	6.96	193.18	3.09	11.03
191.69	1.60	1.66	192.19	2.10	4.05	192.69	2.60	7.03	193.19	3.10	11.12

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากกLOY 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
193.20	3.11	11.20	193.70	3.61	16.70	194.20	4.11	24.30	194.70	4.61	34.65
193.21	3.12	11.30	193.71	3.62	16.83	194.21	4.12	24.48	194.71	4.62	34.91
193.22	3.13	11.40	193.72	3.63	16.96	194.22	4.13	24.65	194.72	4.63	35.16
193.23	3.14	11.50	193.73	3.64	17.09	194.23	4.14	24.83	194.73	4.64	35.42
193.24	3.15	11.60	193.74	3.65	17.22	194.24	4.15	25.00	194.74	4.65	35.67
193.25	3.16	11.70	193.75	3.66	17.35	194.25	4.16	25.18	194.75	4.66	35.93
193.26	3.17	11.80	193.76	3.67	17.48	194.26	4.17	25.35	194.76	4.67	36.18
193.27	3.18	11.90	193.77	3.68	17.61	194.27	4.18	25.53	194.77	4.68	36.44
193.28	3.19	12.00	193.78	3.69	17.74	194.28	4.19	25.70	194.78	4.69	36.69
193.29	3.20	12.10	193.79	3.70	17.87	194.29	4.20	25.88	194.79	4.70	36.95
193.30	3.21	12.20	193.80	3.71	18.00	194.30	4.21	26.05	194.80	4.71	37.20
193.31	3.22	12.30	193.81	3.72	18.14	194.31	4.22	26.23	194.81	4.72	37.49
193.32	3.23	12.40	193.82	3.73	18.28	194.32	4.23	26.40	194.82	4.73	37.78
193.33	3.24	12.50	193.83	3.74	18.42	194.33	4.24	26.58	194.83	4.74	38.07
193.34	3.25	12.60	193.84	3.75	18.56	194.34	4.25	26.75	194.84	4.75	38.36
193.35	3.26	12.70	193.85	3.76	18.70	194.35	4.26	26.93	194.85	4.76	38.65
193.36	3.27	12.80	193.86	3.77	18.84	194.36	4.27	27.10	194.86	4.77	38.94
193.37	3.28	12.90	193.87	3.78	18.98	194.37	4.28	27.28	194.87	4.78	39.23
193.38	3.29	13.00	193.88	3.79	19.12	194.38	4.29	27.45	194.88	4.79	39.52
193.39	3.30	13.10	193.89	3.80	19.26	194.39	4.30	27.63	194.89	4.80	39.81
193.40	3.31	13.20	193.90	3.81	19.40	194.40	4.31	27.80	194.90	4.81	40.10
193.41	3.32	13.31	193.91	3.82	19.54	194.41	4.32	28.02	194.91	4.82	40.39
193.42	3.33	13.42	193.92	3.83	19.68	194.42	4.33	28.23	194.92	4.83	40.68
193.43	3.34	13.53	193.93	3.84	19.82	194.43	4.34	28.45	194.93	4.84	40.97
193.44	3.35	13.64	193.94	3.85	19.96	194.44	4.35	28.66	194.94	4.85	41.26
193.45	3.36	13.75	193.95	3.86	20.10	194.45	4.36	28.88	194.95	4.86	41.55
193.46	3.37	13.86	193.96	3.87	20.24	194.46	4.37	29.09	194.96	4.87	41.84
193.47	3.38	13.97	193.97	3.88	20.38	194.47	4.38	29.31	194.97	4.88	42.13
193.48	3.39	14.08	193.98	3.89	20.52	194.48	4.39	29.52	194.98	4.89	42.42
193.49	3.40	14.19	193.99	3.90	20.66	194.49	4.40	29.74	194.99	4.90	42.71
193.50	3.41	14.30	194.00	3.91	20.80	194.50	4.41	29.95	195.00	4.91	43.00
193.51	3.42	14.41	194.01	3.92	20.98	194.51	4.42	30.17	195.01	4.92	43.33
193.52	3.43	14.52	194.02	3.93	21.15	194.52	4.43	30.38	195.02	4.93	43.65
193.53	3.44	14.63	194.03	3.94	21.33	194.53	4.44	30.60	195.03	4.94	43.98
193.54	3.45	14.74	194.04	3.95	21.50	194.54	4.45	30.81	195.04	4.95	44.30
193.55	3.46	14.85	194.05	3.96	21.68	194.55	4.46	31.03	195.05	4.96	44.63
193.56	3.47	14.96	194.06	3.97	21.85	194.56	4.47	31.24	195.06	4.97	44.95
193.57	3.48	15.07	194.07	3.98	22.03	194.57	4.48	31.46	195.07	4.98	45.28
193.58	3.49	15.18	194.08	3.99	22.20	194.58	4.49	31.67	195.08	4.99	45.60
193.59	3.50	15.29	194.09	4.00	22.38	194.59	4.50	31.89	195.09	5.00	45.93
193.60	3.51	15.40	194.10	4.01	22.55	194.60	4.51	32.10	195.10	5.01	46.25
193.61	3.52	15.53	194.11	4.02	22.73	194.61	4.52	32.36	195.11	5.02	46.58
193.62	3.53	15.66	194.12	4.03	22.90	194.62	4.53	32.61	195.12	5.03	46.90
193.63	3.54	15.79	194.13	4.04	23.08	194.63	4.54	32.87	195.13	5.04	47.23
193.64	3.55	15.92	194.14	4.05	23.25	194.64	4.55	33.12	195.14	5.05	47.55
193.65	3.56	16.05	194.15	4.06	23.43	194.65	4.56	33.38	195.15	5.06	47.88
193.66	3.57	16.18	194.16	4.07	23.60	194.66	4.57	33.63	195.16	5.07	48.20
193.67	3.58	16.31	194.17	4.08	23.78	194.67	4.58	33.89	195.17	5.08	48.53
193.68	3.59	16.44	194.18	4.09	23.95	194.68	4.59	34.14	195.18	5.09	48.85
193.69	3.60	16.57	194.19	4.10	24.13	194.69	4.60	34.40	195.19	5.10	49.18

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากกLOY 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
195.20	5.11	49.50	195.70	5.61	68.80	196.20	6.11	92.90	196.70	6.61	123.45
195.21	5.12	49.85	195.71	5.62	69.24	196.21	6.12	93.47	196.71	6.62	124.14
195.22	5.13	50.20	195.72	5.63	69.68	196.22	6.13	94.04	196.72	6.63	124.82
195.23	5.14	50.55	195.73	5.64	70.12	196.23	6.14	94.61	196.73	6.64	125.51
195.24	5.15	50.90	195.74	5.65	70.56	196.24	6.15	95.18	196.74	6.65	126.19
195.25	5.16	51.25	195.75	5.66	71.00	196.25	6.16	95.75	196.75	6.66	126.88
195.26	5.17	51.60	195.76	5.67	71.44	196.26	6.17	96.32	196.76	6.67	127.56
195.27	5.18	51.95	195.77	5.68	71.88	196.27	6.18	96.89	196.77	6.68	128.25
195.28	5.19	52.30	195.78	5.69	72.32	196.28	6.19	97.46	196.78	6.69	128.93
195.29	5.20	52.65	195.79	5.70	72.76	196.29	6.20	98.03	196.79	6.70	129.62
195.30	5.21	53.00	195.80	5.71	73.20	196.30	6.21	98.60	196.80	6.71	130.30
195.31	5.22	53.35	195.81	5.72	73.66	196.31	6.22	99.17	196.81	6.72	131.05
195.32	5.23	53.70	195.82	5.73	74.11	196.32	6.23	99.74	196.82	6.73	131.80
195.33	5.24	54.05	195.83	5.74	74.57	196.33	6.24	100.31	196.83	6.74	132.55
195.34	5.25	54.40	195.84	5.75	75.02	196.34	6.25	100.88	196.84	6.75	133.30
195.35	5.26	54.75	195.85	5.76	75.48	196.35	6.26	101.45	196.85	6.76	134.05
195.36	5.27	55.10	195.86	5.77	75.93	196.36	6.27	102.02	196.86	6.77	134.80
195.37	5.28	55.45	195.87	5.78	76.39	196.37	6.28	102.59	196.87	6.78	135.55
195.38	5.29	55.80	195.88	5.79	76.84	196.38	6.29	103.16	196.88	6.79	136.30
195.39	5.30	56.15	195.89	5.80	77.30	196.39	6.30	103.73	196.89	6.80	137.05
195.40	5.31	56.50	195.90	5.81	77.75	196.40	6.31	104.30	196.90	6.81	137.80
195.41	5.32	56.90	195.91	5.82	78.21	196.41	6.32	104.92	196.91	6.82	138.55
195.42	5.33	57.29	195.92	5.83	78.66	196.42	6.33	105.53	196.92	6.83	139.30
195.43	5.34	57.69	195.93	5.84	79.12	196.43	6.34	106.15	196.93	6.84	140.05
195.44	5.35	58.08	195.94	5.85	79.57	196.44	6.35	106.76	196.94	6.85	140.80
195.45	5.36	58.48	195.95	5.86	80.03	196.45	6.36	107.38	196.95	6.86	141.55
195.46	5.37	58.87	195.96	5.87	80.48	196.46	6.37	107.99	196.96	6.87	142.30
195.47	5.38	59.27	195.97	5.88	80.94	196.47	6.38	108.61	196.97	6.88	143.05
195.48	5.39	59.66	195.98	5.89	81.39	196.48	6.39	109.22	196.98	6.89	143.80
195.49	5.40	60.06	195.99	5.90	81.85	196.49	6.40	109.84	196.99	6.90	144.55
195.50	5.41	60.45	196.00	5.91	82.30	196.50	6.41	110.45	197.00	6.91	145.30
195.51	5.42	60.85	196.01	5.92	82.83	196.51	6.42	111.07	197.01	6.92	146.22
195.52	5.43	61.24	196.02	5.93	83.36	196.52	6.43	111.68	197.02	6.93	147.13
195.53	5.44	61.64	196.03	5.94	83.89	196.53	6.44	112.30	197.03	6.94	148.05
195.54	5.45	62.03	196.04	5.95	84.42	196.54	6.45	112.91	197.04	6.95	148.96
195.55	5.46	62.43	196.05	5.96	84.95	196.55	6.46	113.53	197.05	6.96	149.88
195.56	5.47	62.82	196.06	5.97	85.48	196.56	6.47	114.14	197.06	6.97	150.79
195.57	5.48	63.22	196.07	5.98	86.01	196.57	6.48	114.76	197.07	6.98	151.71
195.58	5.49	63.61	196.08	5.99	86.54	196.58	6.49	115.37	197.08	6.99	152.62
195.59	5.50	64.01	196.09	6.00	87.07	196.59	6.50	115.99	197.09	7.00	153.54
195.60	5.51	64.40	196.10	6.01	87.60	196.60	6.51	116.60	197.10	7.01	154.45
195.61	5.52	64.84	196.11	6.02	88.13	196.61	6.52	117.29	197.11	7.02	155.37
195.62	5.53	65.28	196.12	6.03	88.66	196.62	6.53	117.97	197.12	7.03	156.28
195.63	5.54	65.72	196.13	6.04	89.19	196.63	6.54	118.66	197.13	7.04	157.20
195.64	5.55	66.16	196.14	6.05	89.72	196.64	6.55	119.34	197.14	7.05	158.11
195.65	5.56	66.60	196.15	6.06	90.25	196.65	6.56	120.03	197.15	7.06	159.03
195.66	5.57	67.04	196.16	6.07	90.78	196.66	6.57	120.71	197.16	7.07	159.94
195.67	5.58	67.48	196.17	6.08	91.31	196.67	6.58	121.40	197.17	7.08	160.86
195.68	5.59	67.92	196.18	6.09	91.84	196.68	6.59	122.08	197.18	7.09	161.77
195.69	5.60	68.36	196.19	6.10	92.37	196.69	6.60	122.77	197.19	7.10	162.69

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากกLOY 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
197.20	7.11	163.60	197.70	7.61	225.00	198.20	8.11	304.20			
197.21	7.12	164.65	197.71	7.62	226.48						
197.22	7.13	165.70	197.72	7.63	227.96						
197.23	7.14	166.75	197.73	7.64	229.44						
197.24	7.15	167.80	197.74	7.65	230.92						
197.25	7.16	168.85	197.75	7.66	232.40						
197.26	7.17	169.90	197.76	7.67	233.88						
197.27	7.18	170.95	197.77	7.68	235.36						
197.28	7.19	172.00	197.78	7.69	236.84						
197.29	7.20	173.05	197.79	7.70	238.32						
197.30	7.21	174.10	197.80	7.71	239.80						
197.31	7.22	175.15	197.81	7.72	241.36						
197.32	7.23	176.20	197.82	7.73	242.91						
197.33	7.24	177.25	197.83	7.74	244.47						
197.34	7.25	178.30	197.84	7.75	246.02						
197.35	7.26	179.35	197.85	7.76	247.58						
197.36	7.27	180.40	197.86	7.77	249.13						
197.37	7.28	181.45	197.87	7.78	250.69						
197.38	7.29	182.50	197.88	7.79	252.24						
197.39	7.30	183.55	197.89	7.80	253.80						
197.40	7.31	184.60	197.90	7.81	255.35						
197.41	7.32	185.88	197.91	7.82	256.91						
197.42	7.33	187.16	197.92	7.83	258.46						
197.43	7.34	188.44	197.93	7.84	260.02						
197.44	7.35	189.72	197.94	7.85	261.57						
197.45	7.36	191.00	197.95	7.86	263.13						
197.46	7.37	192.28	197.96	7.87	264.68						
197.47	7.38	193.56	197.97	7.88	266.24						
197.48	7.39	194.84	197.98	7.89	267.79						
197.49	7.40	196.12	197.99	7.90	269.35						
197.50	7.41	197.40	198.00	7.91	270.90						
197.51	7.42	198.68	198.01	7.92	272.57						
197.52	7.43	199.96	198.02	7.93	274.23						
197.53	7.44	201.24	198.03	7.94	275.90						
197.54	7.45	202.52	198.04	7.95	277.56						
197.55	7.46	203.80	198.05	7.96	279.23						
197.56	7.47	205.08	198.06	7.97	280.89						
197.57	7.48	206.36	198.07	7.98	282.56						
197.58	7.49	207.64	198.08	7.99	284.22						
197.59	7.50	208.92	198.09	8.00	285.89						
197.60	7.51	210.20	198.10	8.01	287.55						
197.61	7.52	211.68	198.11	8.02	289.22						
197.62	7.53	213.16	198.12	8.03	290.88						
197.63	7.54	214.64	198.13	8.04	292.55						
197.64	7.55	216.12	198.14	8.05	294.21						
197.65	7.56	217.60	198.15	8.06	295.88						
197.66	7.57	219.08	198.16	8.07	297.54						
197.67	7.58	220.56	198.17	8.08	299.21						
197.68	7.59	222.04	198.18	8.09	300.87						
197.69	7.60	223.52	198.19	8.10	302.54						