

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี 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
54.30	2.50	0.00	54.80	3.00	2.30	55.30	3.50	5.70	55.80	4.00	10.30
54.31	2.51	0.04	54.81	3.01	2.36	55.31	3.51	5.78	55.81	4.01	10.41
54.32	2.52	0.08	54.82	3.02	2.41	55.32	3.52	5.86	55.82	4.02	10.51
54.33	2.53	0.12	54.83	3.03	2.47	55.33	3.53	5.94	55.83	4.03	10.62
54.34	2.54	0.16	54.84	3.04	2.52	55.34	3.54	6.02	55.84	4.04	10.72
54.35	2.55	0.20	54.85	3.05	2.58	55.35	3.55	6.10	55.85	4.05	10.83
54.36	2.56	0.24	54.86	3.06	2.63	55.36	3.56	6.18	55.86	4.06	10.93
54.37	2.57	0.28	54.87	3.07	2.69	55.37	3.57	6.26	55.87	4.07	11.04
54.38	2.58	0.32	54.88	3.08	2.74	55.38	3.58	6.34	55.88	4.08	11.14
54.39	2.59	0.36	54.89	3.09	2.80	55.39	3.59	6.42	55.89	4.09	11.25
54.40	2.60	0.40	54.90	3.10	2.85	55.40	3.60	6.50	55.90	4.10	11.35
54.41	2.61	0.44	54.91	3.11	2.91	55.41	3.61	6.59	55.91	4.11	11.46
54.42	2.62	0.48	54.92	3.12	2.96	55.42	3.62	6.68	55.92	4.12	11.56
54.43	2.63	0.52	54.93	3.13	3.02	55.43	3.63	6.77	55.93	4.13	11.67
54.44	2.64	0.56	54.94	3.14	3.07	55.44	3.64	6.86	55.94	4.14	11.77
54.45	2.65	0.60	54.95	3.15	3.13	55.45	3.65	6.95	55.95	4.15	11.88
54.46	2.66	0.64	54.96	3.16	3.18	55.46	3.66	7.04	55.96	4.16	11.98
54.47	2.67	0.68	54.97	3.17	3.24	55.47	3.67	7.13	55.97	4.17	12.09
54.48	2.68	0.72	54.98	3.18	3.29	55.48	3.68	7.22	55.98	4.18	12.19
54.49	2.69	0.76	54.99	3.19	3.35	55.49	3.69	7.31	55.99	4.19	12.30
54.50	2.70	0.80	55.00	3.20	3.40	55.50	3.70	7.40	56.00	4.20	12.40
54.51	2.71	0.85	55.01	3.21	3.48	55.51	3.71	7.49	56.01	4.21	12.52
54.52	2.72	0.90	55.02	3.22	3.55	55.52	3.72	7.58	56.02	4.22	12.64
54.53	2.73	0.95	55.03	3.23	3.63	55.53	3.73	7.67	56.03	4.23	12.76
54.54	2.74	1.00	55.04	3.24	3.70	55.54	3.74	7.76	56.04	4.24	12.88
54.55	2.75	1.05	55.05	3.25	3.78	55.55	3.75	7.85	56.05	4.25	13.00
54.56	2.76	1.10	55.06	3.26	3.85	55.56	3.76	7.94	56.06	4.26	13.12
54.57	2.77	1.15	55.07	3.27	3.93	55.57	3.77	8.03	56.07	4.27	13.24
54.58	2.78	1.20	55.08	3.28	4.00	55.58	3.78	8.12	56.08	4.28	13.36
54.59	2.79	1.25	55.09	3.29	4.08	55.59	3.79	8.21	56.09	4.29	13.48
54.60	2.80	1.30	55.10	3.30	4.15	55.60	3.80	8.30	56.10	4.30	13.60
54.61	2.81	1.35	55.11	3.31	4.23	55.61	3.81	8.40	56.11	4.31	13.72
54.62	2.82	1.40	55.12	3.32	4.30	55.62	3.82	8.50	56.12	4.32	13.84
54.63	2.83	1.45	55.13	3.33	4.38	55.63	3.83	8.60	56.13	4.33	13.96
54.64	2.84	1.50	55.14	3.34	4.45	55.64	3.84	8.70	56.14	4.34	14.08
54.65	2.85	1.55	55.15	3.35	4.53	55.65	3.85	8.80	56.15	4.35	14.20
54.66	2.86	1.60	55.16	3.36	4.60	55.66	3.86	8.90	56.16	4.36	14.32
54.67	2.87	1.65	55.17	3.37	4.68	55.67	3.87	9.00	56.17	4.37	14.44
54.68	2.88	1.70	55.18	3.38	4.75	55.68	3.88	9.10	56.18	4.38	14.56
54.69	2.89	1.75	55.19	3.39	4.83	55.69	3.89	9.20	56.19	4.39	14.68
54.70	2.90	1.80	55.20	3.40	4.90	55.70	3.90	9.30	56.20	4.40	14.80
54.71	2.91	1.85	55.21	3.41	4.98	55.71	3.91	9.40	56.21	4.41	14.93
54.72	2.92	1.90	55.22	3.42	5.06	55.72	3.92	9.50	56.22	4.42	15.06
54.73	2.93	1.95	55.23	3.43	5.14	55.73	3.93	9.60	56.23	4.43	15.19
54.74	2.94	2.00	55.24	3.44	5.22	55.74	3.94	9.70	56.24	4.44	15.32
54.75	2.95	2.05	55.25	3.45	5.30	55.75	3.95	9.80	56.25	4.45	15.45
54.76	2.96	2.10	55.26	3.46	5.38	55.76	3.96	9.90	56.26	4.46	15.58
54.77	2.97	2.15	55.27	3.47	5.46	55.77	3.97	10.00	56.27	4.47	15.71
54.78	2.98	2.20	55.28	3.48	5.54	55.78	3.98	10.10	56.28	4.48	15.84
54.79	2.99	2.25	55.29	3.49	5.62	55.79	3.99	10.20	56.29	4.49	15.97

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี 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
56.30	4.50	16.10	56.80	5.00	23.40	57.30	5.50	32.50	57.80	6.00	42.40
56.31	4.51	16.23	56.81	5.01	23.57	57.31	5.51	32.69	57.81	6.01	42.62
56.32	4.52	16.36	56.82	5.02	23.74	57.32	5.52	32.88	57.82	6.02	42.84
56.33	4.53	16.49	56.83	5.03	23.91	57.33	5.53	33.07	57.83	6.03	43.06
56.34	4.54	16.62	56.84	5.04	24.08	57.34	5.54	33.26	57.84	6.04	43.28
56.35	4.55	16.75	56.85	5.05	24.25	57.35	5.55	33.45	57.85	6.05	43.50
56.36	4.56	16.88	56.86	5.06	24.42	57.36	5.56	33.64	57.86	6.06	43.72
56.37	4.57	17.01	56.87	5.07	24.59	57.37	5.57	33.83	57.87	6.07	43.94
56.38	4.58	17.14	56.88	5.08	24.76	57.38	5.58	34.02	57.88	6.08	44.16
56.39	4.59	17.27	56.89	5.09	24.93	57.39	5.59	34.21	57.89	6.09	44.38
56.40	4.60	17.40	56.90	5.10	25.10	57.40	5.60	34.40	57.90	6.10	44.60
56.41	4.61	17.54	56.91	5.11	25.27	57.41	5.61	34.60	57.91	6.11	44.82
56.42	4.62	17.68	56.92	5.12	25.44	57.42	5.62	34.80	57.92	6.12	45.04
56.43	4.63	17.82	56.93	5.13	25.61	57.43	5.63	35.00	57.93	6.13	45.26
56.44	4.64	17.96	56.94	5.14	25.78	57.44	5.64	35.20	57.94	6.14	45.48
56.45	4.65	18.10	56.95	5.15	25.95	57.45	5.65	35.40	57.95	6.15	45.70
56.46	4.66	18.24	56.96	5.16	26.12	57.46	5.66	35.60	57.96	6.16	45.92
56.47	4.67	18.38	56.97	5.17	26.29	57.47	5.67	35.80	57.97	6.17	46.14
56.48	4.68	18.52	56.98	5.18	26.46	57.48	5.68	36.00	57.98	6.18	46.36
56.49	4.69	18.66	56.99	5.19	26.63	57.49	5.69	36.20	57.99	6.19	46.58
56.50	4.70	18.80	57.00	5.20	26.80	57.50	5.70	36.40	58.00	6.20	46.80
56.51	4.71	18.94	57.01	5.21	26.99	57.51	5.71	36.60	58.01	6.21	47.02
56.52	4.72	19.08	57.02	5.22	27.18	57.52	5.72	36.80	58.02	6.22	47.24
56.53	4.73	19.22	57.03	5.23	27.37	57.53	5.73	37.00	58.03	6.23	47.46
56.54	4.74	19.36	57.04	5.24	27.56	57.54	5.74	37.20	58.04	6.24	47.68
56.55	4.75	19.50	57.05	5.25	27.75	57.55	5.75	37.40	58.05	6.25	47.90
56.56	4.76	19.64	57.06	5.26	27.94	57.56	5.76	37.60	58.06	6.26	48.12
56.57	4.77	19.78	57.07	5.27	28.13	57.57	5.77	37.80	58.07	6.27	48.34
56.58	4.78	19.92	57.08	5.28	28.32	57.58	5.78	38.00	58.08	6.28	48.56
56.59	4.79	20.06	57.09	5.29	28.51	57.59	5.79	38.20	58.09	6.29	48.78
56.60	4.80	20.20	57.10	5.30	28.70	57.60	5.80	38.40	58.10	6.30	49.00
56.61	4.81	20.36	57.11	5.31	28.89	57.61	5.81	38.60	58.11	6.31	49.22
56.62	4.82	20.52	57.12	5.32	29.08	57.62	5.82	38.80	58.12	6.32	49.44
56.63	4.83	20.68	57.13	5.33	29.27	57.63	5.83	39.00	58.13	6.33	49.66
56.64	4.84	20.84	57.14	5.34	29.46	57.64	5.84	39.20	58.14	6.34	49.88
56.65	4.85	21.00	57.15	5.35	29.65	57.65	5.85	39.40	58.15	6.35	50.10
56.66	4.86	21.16	57.16	5.36	29.84	57.66	5.86	39.60	58.16	6.36	50.32
56.67	4.87	21.32	57.17	5.37	30.03	57.67	5.87	39.80	58.17	6.37	50.54
56.68	4.88	21.48	57.18	5.38	30.22	57.68	5.88	40.00	58.18	6.38	50.76
56.69	4.89	21.64	57.19	5.39	30.41	57.69	5.89	40.20	58.19	6.39	50.98
56.70	4.90	21.80	57.20	5.40	30.60	57.70	5.90	40.40	58.20	6.40	51.20
56.71	4.91	21.96	57.21	5.41	30.79	57.71	5.91	40.60	58.21	6.41	51.43
56.72	4.92	22.12	57.22	5.42	30.98	57.72	5.92	40.80	58.22	6.42	51.66
56.73	4.93	22.28	57.23	5.43	31.17	57.73	5.93	41.00	58.23	6.43	51.89
56.74	4.94	22.44	57.24	5.44	31.36	57.74	5.94	41.20	58.24	6.44	52.12
56.75	4.95	22.60	57.25	5.45	31.55	57.75	5.95	41.40	58.25	6.45	52.35
56.76	4.96	22.76	57.26	5.46	31.74	57.76	5.96	41.60	58.26	6.46	52.58
56.77	4.97	22.92	57.27	5.47	31.93	57.77	5.97	41.80	58.27	6.47	52.81
56.78	4.98	23.08	57.28	5.48	32.12	57.78	5.98	42.00	58.28	6.48	53.04
56.79	4.99	23.24	57.29	5.49	32.31	57.79	5.99	42.20	58.29	6.49	53.27

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พุดเตย อ.วิเชียรบุรี 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
58.30	6.50	53.50	58.80	7.00	65.90	59.30	7.50	79.50	59.80	8.00	94.30
58.31	6.51	53.73	58.81	7.01	66.17	59.31	7.51	79.78	59.81	8.01	94.60
58.32	6.52	53.96	58.82	7.02	66.44	59.32	7.52	80.06	59.82	8.02	94.90
58.33	6.53	54.19	58.83	7.03	66.71	59.33	7.53	80.34	59.83	8.03	95.20
58.34	6.54	54.42	58.84	7.04	66.98	59.34	7.54	80.62	59.84	8.04	95.50
58.35	6.55	54.65	58.85	7.05	67.25	59.35	7.55	80.90	59.85	8.05	95.80
58.36	6.56	54.88	58.86	7.06	67.52	59.36	7.56	81.18	59.86	8.06	96.10
58.37	6.57	55.11	58.87	7.07	67.79	59.37	7.57	81.46	59.87	8.07	96.40
58.38	6.58	55.34	58.88	7.08	68.06	59.38	7.58	81.74	59.88	8.08	96.70
58.39	6.59	55.57	58.89	7.09	68.33	59.39	7.59	82.02	59.89	8.09	97.00
58.40	6.60	55.80	58.90	7.10	68.60	59.40	7.60	82.30	59.90	8.10	97.30
58.41	6.61	56.05	58.91	7.11	68.87	59.41	7.61	82.60	59.91	8.11	97.60
58.42	6.62	56.29	58.92	7.12	69.14	59.42	7.62	82.90	59.92	8.12	97.90
58.43	6.63	56.54	58.93	7.13	69.41	59.43	7.63	83.20	59.93	8.13	98.20
58.44	6.64	56.78	58.94	7.14	69.68	59.44	7.64	83.50	59.94	8.14	98.50
58.45	6.65	57.03	58.95	7.15	69.95	59.45	7.65	83.80	59.95	8.15	98.80
58.46	6.66	57.27	58.96	7.16	70.22	59.46	7.66	84.10	59.96	8.16	99.10
58.47	6.67	57.52	58.97	7.17	70.49	59.47	7.67	84.40	59.97	8.17	99.40
58.48	6.68	57.76	58.98	7.18	70.76	59.48	7.68	84.70	59.98	8.18	99.70
58.49	6.69	58.01	58.99	7.19	71.03	59.49	7.69	85.00	59.99	8.19	100.00
58.50	6.70	58.25	59.00	7.20	71.30	59.50	7.70	85.30	60.00	8.20	100.30
58.51	6.71	58.50	59.01	7.21	71.57	59.51	7.71	85.60	60.01	8.21	100.62
58.52	6.72	58.74	59.02	7.22	71.84	59.52	7.72	85.90	60.02	8.22	100.94
58.53	6.73	58.99	59.03	7.23	72.11	59.53	7.73	86.20	60.03	8.23	101.26
58.54	6.74	59.23	59.04	7.24	72.38	59.54	7.74	86.50	60.04	8.24	101.58
58.55	6.75	59.48	59.05	7.25	72.65	59.55	7.75	86.80	60.05	8.25	101.90
58.56	6.76	59.72	59.06	7.26	72.92	59.56	7.76	87.10	60.06	8.26	102.22
58.57	6.77	59.97	59.07	7.27	73.19	59.57	7.77	87.40	60.07	8.27	102.54
58.58	6.78	60.21	59.08	7.28	73.46	59.58	7.78	87.70	60.08	8.28	102.86
58.59	6.79	60.46	59.09	7.29	73.73	59.59	7.79	88.00	60.09	8.29	103.18
58.60	6.80	60.70	59.10	7.30	74.00	59.60	7.80	88.30	60.10	8.30	103.50
58.61	6.81	60.96	59.11	7.31	74.27	59.61	7.81	88.60	60.11	8.31	103.82
58.62	6.82	61.22	59.12	7.32	74.54	59.62	7.82	88.90	60.12	8.32	104.14
58.63	6.83	61.48	59.13	7.33	74.81	59.63	7.83	89.20	60.13	8.33	104.46
58.64	6.84	61.74	59.14	7.34	75.08	59.64	7.84	89.50	60.14	8.34	104.78
58.65	6.85	62.00	59.15	7.35	75.35	59.65	7.85	89.80	60.15	8.35	105.10
58.66	6.86	62.26	59.16	7.36	75.62	59.66	7.86	90.10	60.16	8.36	105.42
58.67	6.87	62.52	59.17	7.37	75.89	59.67	7.87	90.40	60.17	8.37	105.74
58.68	6.88	62.78	59.18	7.38	76.16	59.68	7.88	90.70	60.18	8.38	106.06
58.69	6.89	63.04	59.19	7.39	76.43	59.69	7.89	91.00	60.19	8.39	106.38
58.70	6.90	63.30	59.20	7.40	76.70	59.70	7.90	91.30	60.20	8.40	106.70
58.71	6.91	63.56	59.21	7.41	76.98	59.71	7.91	91.60	60.21	8.41	107.06
58.72	6.92	63.82	59.22	7.42	77.26	59.72	7.92	91.90	60.22	8.42	107.42
58.73	6.93	64.08	59.23	7.43	77.54	59.73	7.93	92.20	60.23	8.43	107.78
58.74	6.94	64.34	59.24	7.44	77.82	59.74	7.94	92.50	60.24	8.44	108.14
58.75	6.95	64.60	59.25	7.45	78.10	59.75	7.95	92.80	60.25	8.45	108.50
58.76	6.96	64.86	59.26	7.46	78.38	59.76	7.96	93.10	60.26	8.46	108.86
58.77	6.97	65.12	59.27	7.47	78.66	59.77	7.97	93.40	60.27	8.47	109.22
58.78	6.98	65.38	59.28	7.48	78.94	59.78	7.98	93.70	60.28	8.48	109.58
58.79	6.99	65.64	59.29	7.49	79.22	59.79	7.99	94.00	60.29	8.49	109.94

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี 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
60.30	8.50	110.30	60.80	9.00	130.90	61.30	9.50	154.90	61.80	10.00	181.40
60.31	8.51	110.66	60.81	9.01	131.35	61.31	9.51	155.41	61.81	10.01	182.00
60.32	8.52	111.02	60.82	9.02	131.80	61.32	9.52	155.92	61.82	10.02	182.61
60.33	8.53	111.38	60.83	9.03	132.25	61.33	9.53	156.43	61.83	10.03	183.21
60.34	8.54	111.74	60.84	9.04	132.70	61.34	9.54	156.94	61.84	10.04	183.82
60.35	8.55	112.10	60.85	9.05	133.15	61.35	9.55	157.45	61.85	10.05	184.42
60.36	8.56	112.46	60.86	9.06	133.60	61.36	9.56	157.96	61.86	10.06	185.03
60.37	8.57	112.82	60.87	9.07	134.05	61.37	9.57	158.47	61.87	10.07	185.63
60.38	8.58	113.18	60.88	9.08	134.50	61.38	9.58	158.98	61.88	10.08	186.24
60.39	8.59	113.54	60.89	9.09	134.95	61.39	9.59	159.49	61.89	10.09	186.84
60.40	8.60	113.90	60.90	9.10	135.40	61.40	9.60	160.00	61.90	10.10	187.45
60.41	8.61	114.32	60.91	9.11	135.85	61.41	9.61	160.51	61.91	10.11	188.05
60.42	8.62	114.74	60.92	9.12	136.30	61.42	9.62	161.02	61.92	10.12	188.66
60.43	8.63	115.16	60.93	9.13	136.75	61.43	9.63	161.53	61.93	10.13	189.26
60.44	8.64	115.58	60.94	9.14	137.20	61.44	9.64	162.04	61.94	10.14	189.87
60.45	8.65	116.00	60.95	9.15	137.65	61.45	9.65	162.55	61.95	10.15	190.47
60.46	8.66	116.42	60.96	9.16	138.10	61.46	9.66	163.06	61.96	10.16	191.08
60.47	8.67	116.84	60.97	9.17	138.55	61.47	9.67	163.57	61.97	10.17	191.68
60.48	8.68	117.26	60.98	9.18	139.00	61.48	9.68	164.08	61.98	10.18	192.29
60.49	8.69	117.68	60.99	9.19	139.45	61.49	9.69	164.59	61.99	10.19	192.89
60.50	8.70	118.10	61.00	9.20	139.90	61.50	9.70	165.10	62.00	10.20	193.50
60.51	8.71	118.52	61.01	9.21	140.40	61.51	9.71	165.61	62.01	10.21	194.13
60.52	8.72	118.94	61.02	9.22	140.89	61.52	9.72	166.12	62.02	10.22	194.76
60.53	8.73	119.36	61.03	9.23	141.39	61.53	9.73	166.63	62.03	10.23	195.39
60.54	8.74	119.78	61.04	9.24	141.88	61.54	9.74	167.14	62.04	10.24	196.02
60.55	8.75	120.20	61.05	9.25	142.38	61.55	9.75	167.65	62.05	10.25	196.65
60.56	8.76	120.62	61.06	9.26	142.87	61.56	9.76	168.16	62.06	10.26	197.28
60.57	8.77	121.04	61.07	9.27	143.37	61.57	9.77	168.67	62.07	10.27	197.91
60.58	8.78	121.46	61.08	9.28	143.86	61.58	9.78	169.18	62.08	10.28	198.54
60.59	8.79	121.88	61.09	9.29	144.36	61.59	9.79	169.69	62.09	10.29	199.17
60.60	8.80	122.30	61.10	9.30	144.85	61.60	9.80	170.20	62.10	10.30	199.80
60.61	8.81	122.73	61.11	9.31	145.35	61.61	9.81	170.76	62.11	10.31	200.43
60.62	8.82	123.16	61.12	9.32	145.84	61.62	9.82	171.32	62.12	10.32	201.06
60.63	8.83	123.59	61.13	9.33	146.34	61.63	9.83	171.88	62.13	10.33	201.69
60.64	8.84	124.02	61.14	9.34	146.83	61.64	9.84	172.44	62.14	10.34	202.32
60.65	8.85	124.45	61.15	9.35	147.33	61.65	9.85	173.00	62.15	10.35	202.95
60.66	8.86	124.88	61.16	9.36	147.82	61.66	9.86	173.56	62.16	10.36	203.58
60.67	8.87	125.31	61.17	9.37	148.32	61.67	9.87	174.12	62.17	10.37	204.21
60.68	8.88	125.74	61.18	9.38	148.81	61.68	9.88	174.68	62.18	10.38	204.84
60.69	8.89	126.17	61.19	9.39	149.31	61.69	9.89	175.24	62.19	10.39	205.47
60.70	8.90	126.60	61.20	9.40	149.80	61.70	9.90	175.80	62.20	10.40	206.10
60.71	8.91	127.03	61.21	9.41	150.31	61.71	9.91	176.36	62.21	10.41	206.76
60.72	8.92	127.46	61.22	9.42	150.82	61.72	9.92	176.92	62.22	10.42	207.42
60.73	8.93	127.89	61.23	9.43	151.33	61.73	9.93	177.48	62.23	10.43	208.08
60.74	8.94	128.32	61.24	9.44	151.84	61.74	9.94	178.04	62.24	10.44	208.74
60.75	8.95	128.75	61.25	9.45	152.35	61.75	9.95	178.60	62.25	10.45	209.40
60.76	8.96	129.18	61.26	9.46	152.86	61.76	9.96	179.16	62.26	10.46	210.06
60.77	8.97	129.61	61.27	9.47	153.37	61.77	9.97	179.72	62.27	10.47	210.72
60.78	8.98	130.04	61.28	9.48	153.88	61.78	9.98	180.28	62.28	10.48	211.38
60.79	8.99	130.47	61.29	9.49	154.39	61.79	9.99	180.84	62.29	10.49	212.04

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี 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
62.30	10.50	212.70	62.80	11.00	246.90	63.30	11.50	286.30			
62.31	10.51	213.36	62.81	11.01	247.65	63.31	11.51	287.15			
62.32	10.52	214.02	62.82	11.02	248.41	63.32	11.52	288.00			
62.33	10.53	214.68	62.83	11.03	249.16	63.33	11.53	288.85			
62.34	10.54	215.34	62.84	11.04	249.92	63.34	11.54	289.70			
62.35	10.55	216.00	62.85	11.05	250.67	63.35	11.55	290.55			
62.36	10.56	216.66	62.86	11.06	251.43	63.36	11.56	291.40			
62.37	10.57	217.32	62.87	11.07	252.18	63.37	11.57	292.25			
62.38	10.58	217.98	62.88	11.08	252.94	63.38	11.58	293.10			
62.39	10.59	218.64	62.89	11.09	253.69	63.39	11.59	293.95			
62.40	10.60	219.30	62.90	11.10	254.45	63.40	11.60	294.80			
62.41	10.61	219.96	62.91	11.11	255.20	63.41	11.61	295.68			
62.42	10.62	220.62	62.92	11.12	255.96	63.42	11.62	296.56			
62.43	10.63	221.28	62.93	11.13	256.71	63.43	11.63	297.44			
62.44	10.64	221.94	62.94	11.14	257.47	63.44	11.64	298.32			
62.45	10.65	222.60	62.95	11.15	258.22	63.45	11.65	299.20			
62.46	10.66	223.26	62.96	11.16	258.98	63.46	11.66	300.08			
62.47	10.67	223.92	62.97	11.17	259.73	63.47	11.67	300.96			
62.48	10.68	224.58	62.98	11.18	260.49	63.48	11.68	301.84			
62.49	10.69	225.24	62.99	11.19	261.24	63.49	11.69	302.72			
62.50	10.70	225.90	63.00	11.20	262.00	63.50	11.70	303.60			
62.51	10.71	226.56	63.01	11.21	262.79	63.51	11.71	304.48			
62.52	10.72	227.22	63.02	11.22	263.58	63.52	11.72	305.36			
62.53	10.73	227.88	63.03	11.23	264.37	63.53	11.73	306.24			
62.54	10.74	228.54	63.04	11.24	265.16	63.54	11.74	307.12			
62.55	10.75	229.20	63.05	11.25	265.95	63.55	11.75	308.00			
62.56	10.76	229.86	63.06	11.26	266.74	63.56	11.76	308.88			
62.57	10.77	230.52	63.07	11.27	267.53	63.57	11.77	309.76			
62.58	10.78	231.18	63.08	11.28	268.32	63.58	11.78	310.64			
62.59	10.79	231.84	63.09	11.29	269.11	63.59	11.79	311.52			
62.60	10.80	232.50	63.10	11.30	269.90	63.60	11.80	312.40			
62.61	10.81	233.22	63.11	11.31	270.69						
62.62	10.82	233.94	63.12	11.32	271.48						
62.63	10.83	234.66	63.13	11.33	272.27						
62.64	10.84	235.38	63.14	11.34	273.06						
62.65	10.85	236.10	63.15	11.35	273.85						
62.66	10.86	236.82	63.16	11.36	274.64						
62.67	10.87	237.54	63.17	11.37	275.43						
62.68	10.88	238.26	63.18	11.38	276.22						
62.69	10.89	238.98	63.19	11.39	277.01						
62.70	10.90	239.70	63.20	11.40	277.80						
62.71	10.91	240.42	63.21	11.41	278.65						
62.72	10.92	241.14	63.22	11.42	279.50						
62.73	10.93	241.86	63.23	11.43	280.35						
62.74	10.94	242.58	63.24	11.44	281.20						
62.75	10.95	243.30	63.25	11.45	282.05						
62.76	10.96	244.02	63.26	11.46	282.90						
62.77	10.97	244.74	63.27	11.47	283.75						
62.78	10.98	245.46	63.28	11.48	284.60						
62.79	10.99	246.18	63.29	11.49	285.45						