

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.54 คลองวังโป่ง อ.วังโป่ง 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
103.90	-0.45	0.00	104.40	0.05	2.70	104.90	0.55	9.30	105.40	1.05	21.30
103.91	-0.44	0.03	104.41	0.06	2.80	104.91	0.56	9.48	105.41	1.06	21.58
103.92	-0.43	0.06	104.42	0.07	2.90	104.92	0.57	9.66	105.42	1.07	21.86
103.93	-0.42	0.09	104.43	0.08	3.00	104.93	0.58	9.84	105.43	1.08	22.14
103.94	-0.41	0.12	104.44	0.09	3.10	104.94	0.59	10.02	105.44	1.09	22.42
103.95	-0.40	0.15	104.45	0.10	3.20	104.95	0.60	10.20	105.45	1.10	22.70
103.96	-0.39	0.18	104.46	0.11	3.30	104.96	0.61	10.38	105.46	1.11	22.98
103.97	-0.38	0.21	104.47	0.12	3.40	104.97	0.62	10.56	105.47	1.12	23.26
103.98	-0.37	0.24	104.48	0.13	3.50	104.98	0.63	10.74	105.48	1.13	23.54
103.99	-0.36	0.27	104.49	0.14	3.60	104.99	0.64	10.92	105.49	1.14	23.82
104.00	-0.35	0.30	104.50	0.15	3.70	105.00	0.65	11.10	105.50	1.15	24.10
104.01	-0.34	0.33	104.51	0.16	3.82	105.01	0.66	11.32	105.51	1.16	24.42
104.02	-0.33	0.36	104.52	0.17	3.94	105.02	0.67	11.54	105.52	1.17	24.74
104.03	-0.32	0.39	104.53	0.18	4.06	105.03	0.68	11.76	105.53	1.18	25.06
104.04	-0.31	0.42	104.54	0.19	4.18	105.04	0.69	11.98	105.54	1.19	25.38
104.05	-0.30	0.45	104.55	0.20	4.30	105.05	0.70	12.20	105.55	1.20	25.70
104.06	-0.29	0.48	104.56	0.21	4.42	105.06	0.71	12.42	105.56	1.21	26.02
104.07	-0.28	0.51	104.57	0.22	4.54	105.07	0.72	12.64	105.57	1.22	26.34
104.08	-0.27	0.54	104.58	0.23	4.66	105.08	0.73	12.86	105.58	1.23	26.66
104.09	-0.26	0.57	104.59	0.24	4.78	105.09	0.74	13.08	105.59	1.24	26.98
104.10	-0.25	0.60	104.60	0.25	4.90	105.10	0.75	13.30	105.60	1.25	27.30
104.11	-0.24	0.65	104.61	0.26	5.02	105.11	0.76	13.56	105.61	1.26	27.62
104.12	-0.23	0.70	104.62	0.27	5.14	105.12	0.77	13.82	105.62	1.27	27.94
104.13	-0.22	0.75	104.63	0.28	5.26	105.13	0.78	14.08	105.63	1.28	28.26
104.14	-0.21	0.80	104.64	0.29	5.38	105.14	0.79	14.34	105.64	1.29	28.58
104.15	-0.20	0.85	104.65	0.30	5.50	105.15	0.80	14.60	105.65	1.30	28.90
104.16	-0.19	0.90	104.66	0.31	5.62	105.16	0.81	14.86	105.66	1.31	29.22
104.17	-0.18	0.95	104.67	0.32	5.74	105.17	0.82	15.12	105.67	1.32	29.54
104.18	-0.17	1.00	104.68	0.33	5.86	105.18	0.83	15.38	105.68	1.33	29.86
104.19	-0.16	1.05	104.69	0.34	5.98	105.19	0.84	15.64	105.69	1.34	30.18
104.20	-0.15	1.10	104.70	0.35	6.10	105.20	0.85	15.90	105.70	1.35	30.50
104.21	-0.14	1.17	104.71	0.36	6.25	105.21	0.86	16.16	105.71	1.36	30.82
104.22	-0.13	1.24	104.72	0.37	6.40	105.22	0.87	16.42	105.72	1.37	31.14
104.23	-0.12	1.31	104.73	0.38	6.55	105.23	0.88	16.68	105.73	1.38	31.46
104.24	-0.11	1.38	104.74	0.39	6.70	105.24	0.89	16.94	105.74	1.39	31.78
104.25	-0.10	1.45	104.75	0.40	6.85	105.25	0.90	17.20	105.75	1.40	32.10
104.26	-0.09	1.52	104.76	0.41	7.00	105.26	0.91	17.46	105.76	1.41	32.42
104.27	-0.08	1.59	104.77	0.42	7.15	105.27	0.92	17.72	105.77	1.42	32.74
104.28	-0.07	1.66	104.78	0.43	7.30	105.28	0.93	17.98	105.78	1.43	33.06
104.29	-0.06	1.73	104.79	0.44	7.45	105.29	0.94	18.24	105.79	1.44	33.38
104.30	-0.05	1.80	104.80	0.45	7.60	105.30	0.95	18.50	105.80	1.45	33.70
104.31	-0.04	1.89	104.81	0.46	7.77	105.31	0.96	18.78	105.81	1.46	34.02
104.32	-0.03	1.98	104.82	0.47	7.94	105.32	0.97	19.06	105.82	1.47	34.34
104.33	-0.02	2.07	104.83	0.48	8.11	105.33	0.98	19.34	105.83	1.48	34.66
104.34	-0.01	2.16	104.84	0.49	8.28	105.34	0.99	19.62	105.84	1.49	34.98
104.35	0.00	2.25	104.85	0.50	8.45	105.35	1.00	19.90	105.85	1.50	35.30
104.36	0.01	2.34	104.86	0.51	8.62	105.36	1.01	20.18	105.86	1.51	35.62
104.37	0.02	2.43	104.87	0.52	8.79	105.37	1.02	20.46	105.87	1.52	35.94
104.38	0.03	2.52	104.88	0.53	8.96	105.38	1.03	20.74	105.88	1.53	36.26
104.39	0.04	2.61	104.89	0.54	9.13	105.39	1.04	21.02	105.89	1.54	36.58

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.54 คลองวังโป่ง อ.วังโป่ง 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
105.90	1.55	36.90	106.40	2.05	55.00	106.90	2.55	75.60	107.40	3.05	96.60
105.91	1.56	37.25	106.41	2.06	55.38	106.91	2.56	76.02	107.41	3.06	97.02
105.92	1.57	37.60	106.42	2.07	55.76	106.92	2.57	76.44	107.42	3.07	97.44
105.93	1.58	37.95	106.43	2.08	56.14	106.93	2.58	76.86	107.43	3.08	97.86
105.94	1.59	38.30	106.44	2.09	56.52	106.94	2.59	77.28	107.44	3.09	98.28
105.95	1.60	38.65	106.45	2.10	56.90	106.95	2.60	77.70	107.45	3.10	98.70
105.96	1.61	39.00	106.46	2.11	57.28	106.96	2.61	78.12	107.46	3.11	99.12
105.97	1.62	39.35	106.47	2.12	57.66	106.97	2.62	78.54	107.47	3.12	99.54
105.98	1.63	39.70	106.48	2.13	58.04	106.98	2.63	78.96	107.48	3.13	99.96
105.99	1.64	40.05	106.49	2.14	58.42	106.99	2.64	79.38	107.49	3.14	100.38
106.00	1.65	40.40	106.50	2.15	58.80	107.00	2.65	79.80	107.50	3.15	100.80
106.01	1.66	40.75	106.51	2.16	59.22	107.01	2.66	80.22	107.51	3.16	101.22
106.02	1.67	41.10	106.52	2.17	59.64	107.02	2.67	80.64	107.52	3.17	101.64
106.03	1.68	41.45	106.53	2.18	60.06	107.03	2.68	81.06	107.53	3.18	102.06
106.04	1.69	41.80	106.54	2.19	60.48	107.04	2.69	81.48	107.54	3.19	102.48
106.05	1.70	42.15	106.55	2.20	60.90	107.05	2.70	81.90	107.55	3.20	102.90
106.06	1.71	42.50	106.56	2.21	61.32	107.06	2.71	82.32	107.56	3.21	103.32
106.07	1.72	42.85	106.57	2.22	61.74	107.07	2.72	82.74	107.57	3.22	103.74
106.08	1.73	43.20	106.58	2.23	62.16	107.08	2.73	83.16	107.58	3.23	104.16
106.09	1.74	43.55	106.59	2.24	62.58	107.09	2.74	83.58	107.59	3.24	104.58
106.10	1.75	43.90	106.60	2.25	63.00	107.10	2.75	84.00	107.60	3.25	105.00
106.11	1.76	44.25	106.61	2.26	63.42	107.11	2.76	84.42	107.61	3.26	105.42
106.12	1.77	44.60	106.62	2.27	63.84	107.12	2.77	84.84	107.62	3.27	105.84
106.13	1.78	44.95	106.63	2.28	64.26	107.13	2.78	85.26	107.63	3.28	106.26
106.14	1.79	45.30	106.64	2.29	64.68	107.14	2.79	85.68	107.64	3.29	106.68
106.15	1.80	45.65	106.65	2.30	65.10	107.15	2.80	86.10	107.65	3.30	107.10
106.16	1.81	46.00	106.66	2.31	65.52	107.16	2.81	86.52	107.66	3.31	107.52
106.17	1.82	46.35	106.67	2.32	65.94	107.17	2.82	86.94	107.67	3.32	107.94
106.18	1.83	46.70	106.68	2.33	66.36	107.18	2.83	87.36	107.68	3.33	108.36
106.19	1.84	47.05	106.69	2.34	66.78	107.19	2.84	87.78	107.69	3.34	108.78
106.20	1.85	47.40	106.70	2.35	67.20	107.20	2.85	88.20	107.70	3.35	109.20
106.21	1.86	47.78	106.71	2.36	67.62	107.21	2.86	88.62	107.71	3.36	109.62
106.22	1.87	48.16	106.72	2.37	68.04	107.22	2.87	89.04	107.72	3.37	110.04
106.23	1.88	48.54	106.73	2.38	68.46	107.23	2.88	89.46	107.73	3.38	110.46
106.24	1.89	48.92	106.74	2.39	68.88	107.24	2.89	89.88	107.74	3.39	110.88
106.25	1.90	49.30	106.75	2.40	69.30	107.25	2.90	90.30	107.75	3.40	111.30
106.26	1.91	49.68	106.76	2.41	69.72	107.26	2.91	90.72	107.76	3.41	111.72
106.27	1.92	50.06	106.77	2.42	70.14	107.27	2.92	91.14	107.77	3.42	112.14
106.28	1.93	50.44	106.78	2.43	70.56	107.28	2.93	91.56	107.78	3.43	112.56
106.29	1.94	50.82	106.79	2.44	70.98	107.29	2.94	91.98	107.79	3.44	112.98
106.30	1.95	51.20	106.80	2.45	71.40	107.30	2.95	92.40	107.80	3.45	113.40
106.31	1.96	51.58	106.81	2.46	71.82	107.31	2.96	92.82	107.81	3.46	113.82
106.32	1.97	51.96	106.82	2.47	72.24	107.32	2.97	93.24	107.82	3.47	114.24
106.33	1.98	52.34	106.83	2.48	72.66	107.33	2.98	93.66	107.83	3.48	114.66
106.34	1.99	52.72	106.84	2.49	73.08	107.34	2.99	94.08	107.84	3.49	115.08
106.35	2.00	53.10	106.85	2.50	73.50	107.35	3.00	94.50	107.85	3.50	115.50
106.36	2.01	53.48	106.86	2.51	73.92	107.36	3.01	94.92	107.86	3.51	115.92
106.37	2.02	53.86	106.87	2.52	74.34	107.37	3.02	95.34	107.87	3.52	116.34
106.38	2.03	54.24	106.88	2.53	74.76	107.38	3.03	95.76	107.88	3.53	116.76
106.39	2.04	54.62	106.89	2.54	75.18	107.39	3.04	96.18	107.89	3.54	117.18

