

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.22A แม่น้ำน่าน อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก

ปี 2562

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
41.20	-1.47	0.00	41.70	-0.97	2.00	42.20	-0.47	12.00	42.70	0.03	30.50
41.21	-1.46	0.01	41.71	-0.96	2.10	42.21	-0.46	12.30	42.71	0.04	30.95
41.22	-1.45	0.02	41.72	-0.95	2.20	42.22	-0.45	12.60	42.72	0.05	31.40
41.23	-1.44	0.03	41.73	-0.94	2.30	42.23	-0.44	12.90	42.73	0.06	31.85
41.24	-1.43	0.04	41.74	-0.93	2.40	42.24	-0.43	13.20	42.74	0.07	32.30
41.25	-1.42	0.05	41.75	-0.92	2.50	42.25	-0.42	13.50	42.75	0.08	32.75
41.26	-1.41	0.06	41.76	-0.91	2.60	42.26	-0.41	13.80	42.76	0.09	33.20
41.27	-1.40	0.07	41.77	-0.90	2.70	42.27	-0.40	14.10	42.77	0.10	33.65
41.28	-1.39	0.08	41.78	-0.89	2.80	42.28	-0.39	14.40	42.78	0.11	34.10
41.29	-1.38	0.09	41.79	-0.88	2.90	42.29	-0.38	14.70	42.79	0.12	34.55
41.30	-1.37	0.10	41.80	-0.87	3.00	42.30	-0.37	15.00	42.80	0.13	35.00
41.31	-1.36	0.11	41.81	-0.86	3.15	42.31	-0.36	15.30	42.81	0.14	35.50
41.32	-1.35	0.12	41.82	-0.85	3.30	42.32	-0.35	15.60	42.82	0.15	36.00
41.33	-1.34	0.13	41.83	-0.84	3.45	42.33	-0.34	15.90	42.83	0.16	36.50
41.34	-1.33	0.14	41.84	-0.83	3.60	42.34	-0.33	16.20	42.84	0.17	37.00
41.35	-1.32	0.15	41.85	-0.82	3.75	42.35	-0.32	16.50	42.85	0.18	37.50
41.36	-1.31	0.16	41.86	-0.81	3.90	42.36	-0.31	16.80	42.86	0.19	38.00
41.37	-1.30	0.17	41.87	-0.80	4.05	42.37	-0.30	17.10	42.87	0.20	38.50
41.38	-1.29	0.18	41.88	-0.79	4.20	42.38	-0.29	17.40	42.88	0.21	39.00
41.39	-1.28	0.19	41.89	-0.78	4.35	42.39	-0.28	17.70	42.89	0.22	39.50
41.40	-1.27	0.20	41.90	-0.77	4.50	42.40	-0.27	18.00	42.90	0.23	40.00
41.41	-1.26	0.23	41.91	-0.76	4.70	42.41	-0.26	18.40	42.91	0.24	40.50
41.42	-1.25	0.26	41.92	-0.75	4.90	42.42	-0.25	18.80	42.92	0.25	41.00
41.43	-1.24	0.29	41.93	-0.74	5.10	42.43	-0.24	19.20	42.93	0.26	41.50
41.44	-1.23	0.32	41.94	-0.73	5.30	42.44	-0.23	19.60	42.94	0.27	42.00
41.45	-1.22	0.35	41.95	-0.72	5.50	42.45	-0.22	20.00	42.95	0.28	42.50
41.46	-1.21	0.38	41.96	-0.71	5.70	42.46	-0.21	20.40	42.96	0.29	43.00
41.47	-1.20	0.41	41.97	-0.70	5.90	42.47	-0.20	20.80	42.97	0.30	43.50
41.48	-1.19	0.44	41.98	-0.69	6.10	42.48	-0.19	21.20	42.98	0.31	44.00
41.49	-1.18	0.47	41.99	-0.68	6.30	42.49	-0.18	21.60	42.99	0.32	44.50
41.50	-1.17	0.50	42.00	-0.67	6.50	42.50	-0.17	22.00	43.00	0.33	45.00
41.51	-1.16	0.55	42.01	-0.66	6.75	42.51	-0.16	22.40	43.01	0.34	45.50
41.52	-1.15	0.60	42.02	-0.65	7.00	42.52	-0.15	22.80	43.02	0.35	46.00
41.53	-1.14	0.65	42.03	-0.64	7.25	42.53	-0.14	23.20	43.03	0.36	46.50
41.54	-1.13	0.70	42.04	-0.63	7.50	42.54	-0.13	23.60	43.04	0.37	47.00
41.55	-1.12	0.75	42.05	-0.62	7.75	42.55	-0.12	24.00	43.05	0.38	47.50
41.56	-1.11	0.80	42.06	-0.61	8.00	42.56	-0.11	24.40	43.06	0.39	48.00
41.57	-1.10	0.85	42.07	-0.60	8.25	42.57	-0.10	24.80	43.07	0.40	48.50
41.58	-1.09	0.90	42.08	-0.59	8.50	42.58	-0.09	25.20	43.08	0.41	49.00
41.59	-1.08	0.95	42.09	-0.58	8.75	42.59	-0.08	25.60	43.09	0.42	49.50
41.60	-1.07	1.00	42.10	-0.57	9.00	42.60	-0.07	26.00	43.10	0.43	50.00
41.61	-1.06	1.10	42.11	-0.56	9.30	42.61	-0.06	26.45	43.11	0.44	50.55
41.62	-1.05	1.20	42.12	-0.55	9.60	42.62	-0.05	26.90	43.12	0.45	51.10
41.63	-1.04	1.30	42.13	-0.54	9.90	42.63	-0.04	27.35	43.13	0.46	51.65
41.64	-1.03	1.40	42.14	-0.53	10.20	42.64	-0.03	27.80	43.14	0.47	52.20
41.65	-1.02	1.50	42.15	-0.52	10.50	42.65	-0.02	28.25	43.15	0.48	52.75
41.66	-1.01	1.60	42.16	-0.51	10.80	42.66	-0.01	28.70	43.16	0.49	53.30
41.67	-1.00	1.70	42.17	-0.50	11.10	42.67	0.00	29.15	43.17	0.50	53.85
41.68	-0.99	1.80	42.18	-0.49	11.40	42.68	0.01	29.60	43.18	0.51	54.40
41.69	-0.98	1.90	42.19	-0.48	11.70	42.69	0.02	30.05	43.19	0.52	54.95

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.22A แม่น้ำน่าน อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก

ปี 2562

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
43.20	0.53	55.50	43.70	1.03	87.00	44.20	1.53	122.00			
43.21	0.54	56.05	43.71	1.04	87.70						
43.22	0.55	56.60	43.72	1.05	88.40						
43.23	0.56	57.15	43.73	1.06	89.10						
43.24	0.57	57.70	43.74	1.07	89.80						
43.25	0.58	58.25	43.75	1.08	90.50						
43.26	0.59	58.80	43.76	1.09	91.20						
43.27	0.60	59.35	43.77	1.10	91.90						
43.28	0.61	59.90	43.78	1.11	92.60						
43.29	0.62	60.45	43.79	1.12	93.30						
43.30	0.63	61.00	43.80	1.13	94.00						
43.31	0.64	61.60	43.81	1.14	94.70						
43.32	0.65	62.20	43.82	1.15	95.40						
43.33	0.66	62.80	43.83	1.16	96.10						
43.34	0.67	63.40	43.84	1.17	96.80						
43.35	0.68	64.00	43.85	1.18	97.50						
43.36	0.69	64.60	43.86	1.19	98.20						
43.37	0.70	65.20	43.87	1.20	98.90						
43.38	0.71	65.80	43.88	1.21	99.60						
43.39	0.72	66.40	43.89	1.22	100.30						
43.40	0.73	67.00	43.90	1.23	101.00						
43.41	0.74	67.60	43.91	1.24	101.70						
43.42	0.75	68.20	43.92	1.25	102.40						
43.43	0.76	68.80	43.93	1.26	103.10						
43.44	0.77	69.40	43.94	1.27	103.80						
43.45	0.78	70.00	43.95	1.28	104.50						
43.46	0.79	70.60	43.96	1.29	105.20						
43.47	0.80	71.20	43.97	1.30	105.90						
43.48	0.81	71.80	43.98	1.31	106.60						
43.49	0.82	72.40	43.99	1.32	107.30						
43.50	0.83	73.00	44.00	1.33	108.00						
43.51	0.84	73.70	44.01	1.34	108.70						
43.52	0.85	74.40	44.02	1.35	109.40						
43.53	0.86	75.10	44.03	1.36	110.10						
43.54	0.87	75.80	44.04	1.37	110.80						
43.55	0.88	76.50	44.05	1.38	111.50						
43.56	0.89	77.20	44.06	1.39	112.20						
43.57	0.90	77.90	44.07	1.40	112.90						
43.58	0.91	78.60	44.08	1.41	113.60						
43.59	0.92	79.30	44.09	1.42	114.30						
43.60	0.93	80.00	44.10	1.43	115.00						
43.61	0.94	80.70	44.11	1.44	115.70						
43.62	0.95	81.40	44.12	1.45	116.40						
43.63	0.96	82.10	44.13	1.46	117.10						
43.64	0.97	82.80	44.14	1.47	117.80						
43.65	0.98	83.50	44.15	1.48	118.50						
43.66	0.99	84.20	44.16	1.49	119.20						
43.67	1.00	84.90	44.17	1.50	119.90						
43.68	1.01	85.60	44.18	1.51	120.60						
43.69	1.02	86.30	44.19	1.52	121.30						