

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

R1

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
			210.70	2.34	3.10	211.20	2.84	9.00	211.70	3.34	16.10
			210.71	2.35	3.19	211.21	2.85	9.13	211.71	3.35	16.25
			210.72	2.36	3.28	211.22	2.86	9.26	211.72	3.36	16.39
			210.73	2.37	3.37	211.23	2.87	9.39	211.73	3.37	16.54
			210.74	2.38	3.46	211.24	2.88	9.52	211.74	3.38	16.68
210.25	1.89	0.00	210.75	2.39	3.55	211.25	2.89	9.65	211.75	3.39	16.83
210.26	1.90	0.08	210.76	2.40	3.64	211.26	2.90	9.78	211.76	3.40	16.97
210.27	1.91	0.16	210.77	2.41	3.73	211.27	2.91	9.91	211.77	3.41	17.12
210.28	1.92	0.24	210.78	2.42	3.82	211.28	2.92	10.04	211.78	3.42	17.26
210.29	1.93	0.32	210.79	2.43	3.91	211.29	2.93	10.17	211.79	3.43	17.41
210.30	1.94	0.40	210.80	2.44	4.00	211.30	2.94	10.30	211.80	3.44	17.55
210.31	1.95	0.44	210.81	2.45	4.11	211.31	2.95	10.45	211.81	3.45	17.71
210.32	1.96	0.48	210.82	2.46	4.22	211.32	2.96	10.59	211.82	3.46	17.87
210.33	1.97	0.52	210.83	2.47	4.33	211.33	2.97	10.74	211.83	3.47	18.03
210.34	1.98	0.56	210.84	2.48	4.44	211.34	2.98	10.88	211.84	3.48	18.19
210.35	1.99	0.60	210.85	2.49	4.55	211.35	2.99	11.03	211.85	3.49	18.35
210.36	2.00	0.64	210.86	2.50	4.66	211.36	3.00	11.17	211.86	3.50	18.51
210.37	2.01	0.68	210.87	2.51	4.77	211.37	3.01	11.32	211.87	3.51	18.67
210.38	2.02	0.72	210.88	2.52	4.88	211.38	3.02	11.46	211.88	3.52	18.83
210.39	2.03	0.76	210.89	2.53	4.99	211.39	3.03	11.61	211.89	3.53	18.99
210.40	2.04	0.80	210.90	2.54	5.10	211.40	3.04	11.75	211.90	3.54	19.15
210.41	2.05	0.86	210.91	2.55	5.23	211.41	3.05	11.90	211.91	3.55	19.31
210.42	2.06	0.92	210.92	2.56	5.36	211.42	3.06	12.04	211.92	3.56	19.47
210.43	2.07	0.98	210.93	2.57	5.49	211.43	3.07	12.19	211.93	3.57	19.63
210.44	2.08	1.04	210.94	2.58	5.62	211.44	3.08	12.33	211.94	3.58	19.79
210.45	2.09	1.10	210.95	2.59	5.75	211.45	3.09	12.48	211.95	3.59	19.95
210.46	2.10	1.16	210.96	2.60	5.88	211.46	3.10	12.62	211.96	3.60	20.11
210.47	2.11	1.22	210.97	2.61	6.01	211.47	3.11	12.77	211.97	3.61	20.27
210.48	2.12	1.28	210.98	2.62	6.14	211.48	3.12	12.91	211.98	3.62	20.43
210.49	2.13	1.34	210.99	2.63	6.27	211.49	3.13	13.06	211.99	3.63	20.59
210.50	2.14	1.40	211.00	2.64	6.40	211.50	3.14	13.20	212.00	3.64	20.75
210.51	2.15	1.48	211.01	2.65	6.53	211.51	3.15	13.35	212.01	3.65	20.91
210.52	2.16	1.56	211.02	2.66	6.66	211.52	3.16	13.49	212.02	3.66	21.07
210.53	2.17	1.64	211.03	2.67	6.79	211.53	3.17	13.64	212.03	3.67	21.23
210.54	2.18	1.72	211.04	2.68	6.92	211.54	3.18	13.78	212.04	3.68	21.39
210.55	2.19	1.80	211.05	2.69	7.05	211.55	3.19	13.93	212.05	3.69	21.55
210.56	2.20	1.88	211.06	2.70	7.18	211.56	3.20	14.07	212.06	3.70	21.71
210.57	2.21	1.96	211.07	2.71	7.31	211.57	3.21	14.22	212.07	3.71	21.87
210.58	2.22	2.04	211.08	2.72	7.44	211.58	3.22	14.36	212.08	3.72	22.03
210.59	2.23	2.12	211.09	2.73	7.57	211.59	3.23	14.51	212.09	3.73	22.19
210.60	2.24	2.20	211.10	2.74	7.70	211.60	3.24	14.65	212.10	3.74	22.35
210.61	2.25	2.29	211.11	2.75	7.83	211.61	3.25	14.80	212.11	3.75	22.52
210.62	2.26	2.38	211.12	2.76	7.96	211.62	3.26	14.94	212.12	3.76	22.68
210.63	2.27	2.47	211.13	2.77	8.09	211.63	3.27	15.09	212.13	3.77	22.85
210.64	2.28	2.56	211.14	2.78	8.22	211.64	3.28	15.23	212.14	3.78	23.01
210.65	2.29	2.65	211.15	2.79	8.35	211.65	3.29	15.38	212.15	3.79	23.18
210.66	2.30	2.74	211.16	2.80	8.48	211.66	3.30	15.52	212.16	3.80	23.34
210.67	2.31	2.83	211.17	2.81	8.61	211.67	3.31	15.67	212.17	3.81	23.51
210.68	2.32	2.92	211.18	2.82	8.74	211.68	3.32	15.81	212.18	3.82	23.67
210.69	2.33	3.01	211.19	2.83	8.87	211.69	3.33	15.96	212.19	3.83	23.84

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

R1

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
212.20	3.84	24.00	212.70	4.34	32.50	213.20	4.84	42.60	213.70	5.34	53.63
212.21	3.85	24.17	212.71	4.35	32.70	213.21	4.85	42.82	213.71	5.35	53.86
212.22	3.86	24.34	212.72	4.36	32.90	213.22	4.86	43.03	213.72	5.36	54.10
212.23	3.87	24.51	212.73	4.37	33.10	213.23	4.87	43.25	213.73	5.37	54.33
212.24	3.88	24.68	212.74	4.38	33.30	213.24	4.88	43.46	213.74	5.38	54.56
212.25	3.89	24.85	212.75	4.39	33.50	213.25	4.89	43.68	213.75	5.39	54.80
212.26	3.90	25.02	212.76	4.40	33.70	213.26	4.90	43.89	213.76	5.40	55.03
212.27	3.91	25.19	212.77	4.41	33.90	213.27	4.91	44.11	213.77	5.41	55.26
212.28	3.92	25.36	212.78	4.42	34.10	213.28	4.92	44.32	213.78	5.42	55.49
212.29	3.93	25.53	212.79	4.43	34.30	213.29	4.93	44.54	213.79	5.43	55.73
212.30	3.94	25.70	212.80	4.44	34.50	213.30	4.94	44.75	213.80	5.44	55.96
212.31	3.95	25.87	212.81	4.45	34.70	213.31	4.95	44.97	213.81	5.45	56.19
212.32	3.96	26.04	212.82	4.46	34.90	213.32	4.96	45.18	213.82	5.46	56.43
212.33	3.97	26.21	212.83	4.47	35.10	213.33	4.97	45.40	213.83	5.47	56.66
212.34	3.98	26.38	212.84	4.48	35.30	213.34	4.98	45.61	213.84	5.48	56.89
212.35	3.99	26.55	212.85	4.49	35.50	213.35	4.99	45.83	213.85	5.49	57.13
212.36	4.00	26.72	212.86	4.50	35.70	213.36	5.00	46.04	213.86	5.50	57.36
212.37	4.01	26.89	212.87	4.51	35.90	213.37	5.01	46.26	213.87	5.51	57.59
212.38	4.02	27.06	212.88	4.52	36.10	213.38	5.02	46.47	213.88	5.52	57.82
212.39	4.03	27.23	212.89	4.53	36.30	213.39	5.03	46.69	213.89	5.53	58.06
212.40	4.04	27.40	212.90	4.54	36.50	213.40	5.04	46.90	213.90	5.54	58.29
212.41	4.05	27.57	212.91	4.55	36.70	213.41	5.05	47.12	213.91	5.55	58.52
212.42	4.06	27.74	212.92	4.56	36.90	213.42	5.06	47.34	213.92	5.56	58.76
212.43	4.07	27.91	212.93	4.57	37.10	213.43	5.07	47.56	213.93	5.57	58.99
212.44	4.08	28.08	212.94	4.58	37.30	213.44	5.08	47.78	213.94	5.58	59.22
212.45	4.09	28.25	212.95	4.59	37.50	213.45	5.09	48.00	213.95	5.59	59.46
212.46	4.10	28.42	212.96	4.60	37.70	213.46	5.10	48.22	213.96	5.60	59.69
212.47	4.11	28.59	212.97	4.61	37.90	213.47	5.11	48.44	213.97	5.61	59.92
212.48	4.12	28.76	212.98	4.62	38.10	213.48	5.12	48.66	213.98	5.62	60.15
212.49	4.13	28.93	212.99	4.63	38.30	213.49	5.13	48.88	213.99	5.63	60.39
212.50	4.14	29.10	213.00	4.64	38.50	213.50	5.14	49.10	214.00	5.64	60.62
212.51	4.15	29.27	213.01	4.65	38.70	213.51	5.15	49.32	214.01	5.65	60.88
212.52	4.16	29.44	213.02	4.66	38.90	213.52	5.16	49.54	214.02	5.66	61.14
212.53	4.17	29.61	213.03	4.67	39.10	213.53	5.17	49.76	214.03	5.67	61.40
212.54	4.18	29.78	213.04	4.68	39.30	213.54	5.18	49.98	214.04	5.68	61.66
212.55	4.19	29.95	213.05	4.69	39.50	213.55	5.19	50.20	214.05	5.69	61.92
212.56	4.20	30.12	213.06	4.70	39.70	213.56	5.20	50.42	214.06	5.70	62.17
212.57	4.21	30.29	213.07	4.71	39.90	213.57	5.21	50.64	214.07	5.71	62.43
212.58	4.22	30.46	213.08	4.72	40.10	213.58	5.22	50.86	214.08	5.72	62.69
212.59	4.23	30.63	213.09	4.73	40.30	213.59	5.23	51.08	214.09	5.73	62.95
212.60	4.24	30.80	213.10	4.74	40.50	213.60	5.24	51.30	214.10	5.74	63.21
212.61	4.25	30.97	213.11	4.75	40.71	213.61	5.25	51.53	214.11	5.75	63.47
212.62	4.26	31.14	213.12	4.76	40.92	213.62	5.26	51.77	214.12	5.76	63.73
212.63	4.27	31.31	213.13	4.77	41.13	213.63	5.27	52.00	214.13	5.77	63.99
212.64	4.28	31.48	213.14	4.78	41.34	213.64	5.28	52.23	214.14	5.78	64.25
212.65	4.29	31.65	213.15	4.79	41.55	213.65	5.29	52.47	214.15	5.79	64.52
212.66	4.30	31.82	213.16	4.80	41.76	213.66	5.30	52.70	214.16	5.80	64.78
212.67	4.31	31.99	213.17	4.81	41.97	213.67	5.31	52.93	214.17	5.81	65.04
212.68	4.32	32.16	213.18	4.82	42.18	213.68	5.32	53.16	214.18	5.82	65.30
212.69	4.33	32.33	213.19	4.83	42.39	213.69	5.33	53.40	214.19	5.83	65.56

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

R2

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
			210.90	2.54	3.10	211.40	3.04	9.00	211.90	3.54	16.10
			210.91	2.55	3.19	211.41	3.05	9.13	211.91	3.55	16.25
			210.92	2.56	3.28	211.42	3.06	9.26	211.92	3.56	16.39
			210.93	2.57	3.37	211.43	3.07	9.39	211.93	3.57	16.54
			210.94	2.58	3.46	211.44	3.08	9.52	211.94	3.58	16.68
210.45	2.09	0.00	210.95	2.59	3.55	211.45	3.09	9.65	211.95	3.59	16.83
210.46	2.10	0.08	210.96	2.60	3.64	211.46	3.10	9.78	211.96	3.60	16.97
210.47	2.11	0.16	210.97	2.61	3.73	211.47	3.11	9.91	211.97	3.61	17.12
210.48	2.12	0.24	210.98	2.62	3.82	211.48	3.12	10.04	211.98	3.62	17.26
210.49	2.13	0.32	210.99	2.63	3.91	211.49	3.13	10.17	211.99	3.63	17.41
210.50	2.14	0.40	211.00	2.64	4.00	211.50	3.14	10.30	212.00	3.64	17.55
210.51	2.15	0.44	211.01	2.65	4.11	211.51	3.15	10.45	212.01	3.65	17.71
210.52	2.16	0.48	211.02	2.66	4.22	211.52	3.16	10.59	212.02	3.66	17.87
210.53	2.17	0.52	211.03	2.67	4.33	211.53	3.17	10.74	212.03	3.67	18.03
210.54	2.18	0.56	211.04	2.68	4.44	211.54	3.18	10.88	212.04	3.68	18.19
210.55	2.19	0.60	211.05	2.69	4.55	211.55	3.19	11.03	212.05	3.69	18.35
210.56	2.20	0.64	211.06	2.70	4.66	211.56	3.20	11.17	212.06	3.70	18.51
210.57	2.21	0.68	211.07	2.71	4.77	211.57	3.21	11.32	212.07	3.71	18.67
210.58	2.22	0.72	211.08	2.72	4.88	211.58	3.22	11.46	212.08	3.72	18.83
210.59	2.23	0.76	211.09	2.73	4.99	211.59	3.23	11.61	212.09	3.73	18.99
210.60	2.24	0.80	211.10	2.74	5.10	211.60	3.24	11.75	212.10	3.74	19.15
210.61	2.25	0.86	211.11	2.75	5.23	211.61	3.25	11.90	212.11	3.75	19.31
210.62	2.26	0.92	211.12	2.76	5.36	211.62	3.26	12.04	212.12	3.76	19.47
210.63	2.27	0.98	211.13	2.77	5.49	211.63	3.27	12.19	212.13	3.77	19.63
210.64	2.28	1.04	211.14	2.78	5.62	211.64	3.28	12.33	212.14	3.78	19.79
210.65	2.29	1.10	211.15	2.79	5.75	211.65	3.29	12.48	212.15	3.79	19.95
210.66	2.30	1.16	211.16	2.80	5.88	211.66	3.30	12.62	212.16	3.80	20.11
210.67	2.31	1.22	211.17	2.81	6.01	211.67	3.31	12.77	212.17	3.81	20.27
210.68	2.32	1.28	211.18	2.82	6.14	211.68	3.32	12.91	212.18	3.82	20.43
210.69	2.33	1.34	211.19	2.83	6.27	211.69	3.33	13.06	212.19	3.83	20.59
210.70	2.34	1.40	211.20	2.84	6.40	211.70	3.34	13.20	212.20	3.84	20.75
210.71	2.35	1.48	211.21	2.85	6.53	211.71	3.35	13.35	212.21	3.85	20.91
210.72	2.36	1.56	211.22	2.86	6.66	211.72	3.36	13.49	212.22	3.86	21.07
210.73	2.37	1.64	211.23	2.87	6.79	211.73	3.37	13.64	212.23	3.87	21.23
210.74	2.38	1.72	211.24	2.88	6.92	211.74	3.38	13.78	212.24	3.88	21.39
210.75	2.39	1.80	211.25	2.89	7.05	211.75	3.39	13.93	212.25	3.89	21.55
210.76	2.40	1.88	211.26	2.90	7.18	211.76	3.40	14.07	212.26	3.90	21.71
210.77	2.41	1.96	211.27	2.91	7.31	211.77	3.41	14.22	212.27	3.91	21.87
210.78	2.42	2.04	211.28	2.92	7.44	211.78	3.42	14.36	212.28	3.92	22.03
210.79	2.43	2.12	211.29	2.93	7.57	211.79	3.43	14.51	212.29	3.93	22.19
210.80	2.44	2.20	211.30	2.94	7.70	211.80	3.44	14.65	212.30	3.94	22.35
210.81	2.45	2.29	211.31	2.95	7.83	211.81	3.45	14.80	212.31	3.95	22.52
210.82	2.46	2.38	211.32	2.96	7.96	211.82	3.46	14.94	212.32	3.96	22.68
210.83	2.47	2.47	211.33	2.97	8.09	211.83	3.47	15.09	212.33	3.97	22.85
210.84	2.48	2.56	211.34	2.98	8.22	211.84	3.48	15.23	212.34	3.98	23.01
210.85	2.49	2.65	211.35	2.99	8.35	211.85	3.49	15.38	212.35	3.99	23.18
210.86	2.50	2.74	211.36	3.00	8.48	211.86	3.50	15.52	212.36	4.00	23.34
210.87	2.51	2.83	211.37	3.01	8.61	211.87	3.51	15.67	212.37	4.01	23.51
210.88	2.52	2.92	211.38	3.02	8.74	211.88	3.52	15.81	212.38	4.02	23.67
210.89	2.53	3.01	211.39	3.03	8.87	211.89	3.53	15.96	212.39	4.03	23.84

