

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

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
209.50	1.14	0.00	210.00	1.64	1.35	210.50	2.14	4.40	211.00	2.64	8.10
209.51	1.15	0.01	210.01	1.65	1.41	210.51	2.15	4.47	211.01	2.65	8.18
209.52	1.16	0.02	210.02	1.66	1.46	210.52	2.16	4.54	211.02	2.66	8.26
209.53	1.17	0.03	210.03	1.67	1.52	210.53	2.17	4.61	211.03	2.67	8.34
209.54	1.18	0.04	210.04	1.68	1.57	210.54	2.18	4.68	211.04	2.68	8.42
209.55	1.19	0.05	210.05	1.69	1.63	210.55	2.19	4.75	211.05	2.69	8.50
209.56	1.20	0.06	210.06	1.70	1.68	210.56	2.20	4.82	211.06	2.70	8.58
209.57	1.21	0.07	210.07	1.71	1.74	210.57	2.21	4.89	211.07	2.71	8.66
209.58	1.22	0.08	210.08	1.72	1.79	210.58	2.22	4.96	211.08	2.72	8.74
209.59	1.23	0.09	210.09	1.73	1.85	210.59	2.23	5.03	211.09	2.73	8.82
209.60	1.24	0.10	210.10	1.74	1.90	210.60	2.24	5.10	211.10	2.74	8.90
209.61	1.25	0.12	210.11	1.75	1.96	210.61	2.25	5.17	211.11	2.75	8.99
209.62	1.26	0.14	210.12	1.76	2.01	210.62	2.26	5.24	211.12	2.76	9.08
209.63	1.27	0.16	210.13	1.77	2.07	210.63	2.27	5.31	211.13	2.77	9.17
209.64	1.28	0.18	210.14	1.78	2.12	210.64	2.28	5.38	211.14	2.78	9.26
209.65	1.29	0.20	210.15	1.79	2.18	210.65	2.29	5.45	211.15	2.79	9.35
209.66	1.30	0.22	210.16	1.80	2.23	210.66	2.30	5.52	211.16	2.80	9.44
209.67	1.31	0.24	210.17	1.81	2.29	210.67	2.31	5.59	211.17	2.81	9.53
209.68	1.32	0.26	210.18	1.82	2.34	210.68	2.32	5.66	211.18	2.82	9.62
209.69	1.33	0.28	210.19	1.83	2.40	210.69	2.33	5.73	211.19	2.83	9.71
209.70	1.34	0.30	210.20	1.84	2.45	210.70	2.34	5.80	211.20	2.84	9.80
209.71	1.35	0.33	210.21	1.85	2.52	210.71	2.35	5.88	211.21	2.85	9.89
209.72	1.36	0.36	210.22	1.86	2.58	210.72	2.36	5.95	211.22	2.86	9.98
209.73	1.37	0.39	210.23	1.87	2.65	210.73	2.37	6.03	211.23	2.87	10.07
209.74	1.38	0.42	210.24	1.88	2.71	210.74	2.38	6.10	211.24	2.88	10.16
209.75	1.39	0.45	210.25	1.89	2.78	210.75	2.39	6.18	211.25	2.89	10.25
209.76	1.40	0.48	210.26	1.90	2.84	210.76	2.40	6.25	211.26	2.90	10.34
209.77	1.41	0.51	210.27	1.91	2.91	210.77	2.41	6.33	211.27	2.91	10.43
209.78	1.42	0.54	210.28	1.92	2.97	210.78	2.42	6.40	211.28	2.92	10.52
209.79	1.43	0.57	210.29	1.93	3.04	210.79	2.43	6.48	211.29	2.93	10.61
209.80	1.44	0.60	210.30	1.94	3.10	210.80	2.44	6.55	211.30	2.94	10.70
209.81	1.45	0.64	210.31	1.95	3.17	210.81	2.45	6.63	211.31	2.95	10.79
209.82	1.46	0.67	210.32	1.96	3.23	210.82	2.46	6.70	211.32	2.96	10.88
209.83	1.47	0.71	210.33	1.97	3.30	210.83	2.47	6.78	211.33	2.97	10.97
209.84	1.48	0.74	210.34	1.98	3.36	210.84	2.48	6.85	211.34	2.98	11.06
209.85	1.49	0.78	210.35	1.99	3.43	210.85	2.49	6.93	211.35	2.99	11.15
209.86	1.50	0.81	210.36	2.00	3.49	210.86	2.50	7.00	211.36	3.00	11.24
209.87	1.51	0.85	210.37	2.01	3.56	210.87	2.51	7.08	211.37	3.01	11.33
209.88	1.52	0.88	210.38	2.02	3.62	210.88	2.52	7.15	211.38	3.02	11.42
209.89	1.53	0.92	210.39	2.03	3.69	210.89	2.53	7.23	211.39	3.03	11.51
209.90	1.54	0.95	210.40	2.04	3.75	210.90	2.54	7.30	211.40	3.04	11.60
209.91	1.55	0.99	210.41	2.05	3.82	210.91	2.55	7.38	211.41	3.05	11.69
209.92	1.56	1.03	210.42	2.06	3.88	210.92	2.56	7.46	211.42	3.06	11.78
209.93	1.57	1.07	210.43	2.07	3.95	210.93	2.57	7.54	211.43	3.07	11.87
209.94	1.58	1.11	210.44	2.08	4.01	210.94	2.58	7.62	211.44	3.08	11.96
209.95	1.59	1.15	210.45	2.09	4.08	210.95	2.59	7.70	211.45	3.09	12.05
209.96	1.60	1.19	210.46	2.10	4.14	210.96	2.60	7.78	211.46	3.10	12.14
209.97	1.61	1.23	210.47	2.11	4.21	210.97	2.61	7.86	211.47	3.11	12.23
209.98	1.62	1.27	210.48	2.12	4.27	210.98	2.62	7.94	211.48	3.12	12.32
209.99	1.63	1.31	210.49	2.13	4.34	210.99	2.63	8.02	211.49	3.13	12.41

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

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
211.50	3.14	12.50	212.00	3.64	17.70	212.50	4.14	24.00	213.00	4.64	31.10
211.51	3.15	12.60	212.01	3.65	17.82	212.51	4.15	24.14	213.01	4.65	31.25
211.52	3.16	12.70	212.02	3.66	17.94	212.52	4.16	24.28	213.02	4.66	31.40
211.53	3.17	12.80	212.03	3.67	18.06	212.53	4.17	24.42	213.03	4.67	31.55
211.54	3.18	12.90	212.04	3.68	18.18	212.54	4.18	24.56	213.04	4.68	31.70
211.55	3.19	13.00	212.05	3.69	18.30	212.55	4.19	24.70	213.05	4.69	31.85
211.56	3.20	13.10	212.06	3.70	18.42	212.56	4.20	24.84	213.06	4.70	32.00
211.57	3.21	13.20	212.07	3.71	18.54	212.57	4.21	24.98	213.07	4.71	32.15
211.58	3.22	13.30	212.08	3.72	18.66	212.58	4.22	25.12	213.08	4.72	32.30
211.59	3.23	13.40	212.09	3.73	18.78	212.59	4.23	25.26	213.09	4.73	32.45
211.60	3.24	13.50	212.10	3.74	18.90	212.60	4.24	25.40	213.10	4.74	32.60
211.61	3.25	13.60	212.11	3.75	19.02	212.61	4.25	25.54	213.11	4.75	32.75
211.62	3.26	13.70	212.12	3.76	19.14	212.62	4.26	25.68	213.12	4.76	32.90
211.63	3.27	13.80	212.13	3.77	19.26	212.63	4.27	25.82	213.13	4.77	33.05
211.64	3.28	13.90	212.14	3.78	19.38	212.64	4.28	25.96	213.14	4.78	33.20
211.65	3.29	14.00	212.15	3.79	19.50	212.65	4.29	26.10	213.15	4.79	33.35
211.66	3.30	14.10	212.16	3.80	19.62	212.66	4.30	26.24	213.16	4.80	33.50
211.67	3.31	14.20	212.17	3.81	19.74	212.67	4.31	26.38	213.17	4.81	33.65
211.68	3.32	14.30	212.18	3.82	19.86	212.68	4.32	26.52	213.18	4.82	33.80
211.69	3.33	14.40	212.19	3.83	19.98	212.69	4.33	26.66	213.19	4.83	33.95
211.70	3.34	14.50	212.20	3.84	20.10	212.70	4.34	26.80	213.20	4.84	34.10
211.71	3.35	14.60	212.21	3.85	20.22	212.71	4.35	26.94	213.21	4.85	34.25
211.72	3.36	14.70	212.22	3.86	20.34	212.72	4.36	27.08	213.22	4.86	34.40
211.73	3.37	14.80	212.23	3.87	20.46	212.73	4.37	27.22	213.23	4.87	34.55
211.74	3.38	14.90	212.24	3.88	20.58	212.74	4.38	27.36	213.24	4.88	34.70
211.75	3.39	15.00	212.25	3.89	20.70	212.75	4.39	27.50	213.25	4.89	34.85
211.76	3.40	15.10	212.26	3.90	20.82	212.76	4.40	27.64	213.26	4.90	35.00
211.77	3.41	15.20	212.27	3.91	20.94	212.77	4.41	27.78	213.27	4.91	35.15
211.78	3.42	15.30	212.28	3.92	21.06	212.78	4.42	27.92	213.28	4.92	35.30
211.79	3.43	15.40	212.29	3.93	21.18	212.79	4.43	28.06	213.29	4.93	35.45
211.80	3.44	15.50	212.30	3.94	21.30	212.80	4.44	28.20	213.30	4.94	35.60
211.81	3.45	15.60	212.31	3.95	21.44	212.81	4.45	28.34	213.31	4.95	35.76
211.82	3.46	15.70	212.32	3.96	21.57	212.82	4.46	28.48	213.32	4.96	35.91
211.83	3.47	15.80	212.33	3.97	21.71	212.83	4.47	28.62	213.33	4.97	36.07
211.84	3.48	15.90	212.34	3.98	21.84	212.84	4.48	28.76	213.34	4.98	36.22
211.85	3.49	16.00	212.35	3.99	21.98	212.85	4.49	28.90	213.35	4.99	36.38
211.86	3.50	16.10	212.36	4.00	22.11	212.86	4.50	29.04	213.36	5.00	36.53
211.87	3.51	16.20	212.37	4.01	22.25	212.87	4.51	29.18	213.37	5.01	36.69
211.88	3.52	16.30	212.38	4.02	22.38	212.88	4.52	29.32	213.38	5.02	36.84
211.89	3.53	16.40	212.39	4.03	22.52	212.89	4.53	29.46	213.39	5.03	37.00
211.90	3.54	16.50	212.40	4.04	22.65	212.90	4.54	29.60	213.40	5.04	37.15
211.91	3.55	16.62	212.41	4.05	22.79	212.91	4.55	29.75	213.41	5.05	37.31
211.92	3.56	16.74	212.42	4.06	22.92	212.92	4.56	29.90	213.42	5.06	37.46
211.93	3.57	16.86	212.43	4.07	23.06	212.93	4.57	30.05	213.43	5.07	37.62
211.94	3.58	16.98	212.44	4.08	23.19	212.94	4.58	30.20	213.44	5.08	37.77
211.95	3.59	17.10	212.45	4.09	23.33	212.95	4.59	30.35	213.45	5.09	37.93
211.96	3.60	17.22	212.46	4.10	23.46	212.96	4.60	30.50	213.46	5.10	38.08
211.97	3.61	17.34	212.47	4.11	23.60	212.97	4.61	30.65	213.47	5.11	38.24
211.98	3.62	17.46	212.48	4.12	23.73	212.98	4.62	30.80	213.48	5.12	38.39
211.99	3.63	17.58	212.49	4.13	23.87	212.99	4.63	30.95	213.49	5.13	38.55

