

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.55 อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก

ปี 2565

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
185.20	2.37	0.00	185.70	2.87	2.13	186.20	3.37	7.53	186.70	3.87	21.25
185.21	2.38	0.04	185.71	2.88	2.18	186.21	3.38	7.75	186.71	3.88	21.41
185.22	2.39	0.09	185.72	2.89	2.22	186.22	3.39	7.99	186.72	3.89	21.59
185.23	2.40	0.13	185.73	2.90	2.26	186.23	3.40	8.22	186.73	3.90	21.76
185.24	2.41	0.17	185.74	2.91	2.31	186.24	3.41	8.47	186.74	3.91	21.93
185.25	2.42	0.21	185.75	2.92	2.35	186.25	3.42	8.72	186.75	3.92	22.10
185.26	2.43	0.26	185.76	2.93	2.39	186.26	3.43	8.98	186.76	3.93	22.28
185.27	2.44	0.30	185.77	2.94	2.43	186.27	3.44	9.25	186.77	3.94	22.46
185.28	2.45	0.34	185.78	2.95	2.48	186.28	3.45	9.52	186.78	3.95	22.64
185.29	2.46	0.38	185.79	2.96	2.52	186.29	3.46	9.80	186.79	3.96	22.82
185.30	2.47	0.43	185.80	2.97	2.56	186.30	3.47	10.09	186.80	3.97	23.00
185.31	2.48	0.47	185.81	2.98	2.60	186.31	3.48	10.39	186.81	3.98	23.18
185.32	2.49	0.51	185.82	2.99	2.65	186.32	3.49	10.70	186.82	3.99	23.36
185.33	2.50	0.55	185.83	3.00	2.69	186.33	3.50	11.02	186.83	4.00	23.55
185.34	2.51	0.60	185.84	3.01	2.73	186.34	3.51	11.35	186.84	4.01	23.74
185.35	2.52	0.64	185.85	3.02	2.78	186.35	3.52	11.69	186.85	4.02	23.93
185.36	2.53	0.68	185.86	3.03	2.82	186.36	3.53	12.03	186.86	4.03	24.12
185.37	2.54	0.73	185.87	3.04	2.86	186.37	3.54	12.39	186.87	4.04	24.31
185.38	2.55	0.77	185.88	3.05	2.95	186.38	3.55	12.76	186.88	4.05	24.50
185.39	2.56	0.81	185.89	3.06	3.03	186.39	3.56	13.14	186.89	4.06	24.70
185.40	2.57	0.85	185.90	3.07	3.12	186.40	3.57	13.53	186.90	4.07	24.89
185.41	2.58	0.90	185.91	3.08	3.22	186.41	3.58	13.93	186.91	4.08	25.09
185.42	2.59	0.94	185.92	3.09	3.31	186.42	3.59	14.35	186.92	4.09	25.29
185.43	2.60	0.98	185.93	3.10	3.41	186.43	3.60	14.77	186.93	4.10	25.49
185.44	2.61	1.02	185.94	3.11	3.51	186.44	3.61	15.21	186.94	4.11	25.69
185.45	2.62	1.07	185.95	3.12	3.62	186.45	3.62	15.66	186.95	4.12	25.90
185.46	2.63	1.11	185.96	3.13	3.73	186.46	3.63	16.13	186.96	4.13	26.10
185.47	2.64	1.15	185.97	3.14	3.84	186.47	3.64	16.61	186.97	4.14	26.31
185.48	2.65	1.20	185.98	3.15	3.95	186.48	3.65	17.10	186.98	4.15	26.52
185.49	2.66	1.24	185.99	3.16	4.07	186.49	3.66	17.61	186.99	4.16	26.73
185.50	2.67	1.28	186.00	3.17	4.19	186.50	3.67	18.13	187.00	4.17	26.94
185.51	2.68	1.32	186.01	3.18	4.31	186.51	3.68	18.27	187.01	4.18	27.16
185.52	2.69	1.37	186.02	3.19	4.44	186.52	3.69	18.42	187.02	4.19	27.37
185.53	2.70	1.41	186.03	3.20	4.57	186.53	3.70	18.57	187.03	4.20	27.59
185.54	2.71	1.45	186.04	3.21	4.71	186.54	3.71	18.71	187.04	4.21	27.81
185.55	2.72	1.49	186.05	3.22	4.85	186.55	3.72	18.86	187.05	4.22	28.03
185.56	2.73	1.54	186.06	3.23	5.00	186.56	3.73	19.01	187.06	4.23	28.25
185.57	2.74	1.58	186.07	3.24	5.14	186.57	3.74	19.17	187.07	4.24	28.48
185.58	2.75	1.62	186.08	3.25	5.30	186.58	3.75	19.32	187.08	4.25	28.70
185.59	2.76	1.67	186.09	3.26	5.45	186.59	3.76	19.47	187.09	4.26	28.93
185.60	2.77	1.71	186.10	3.27	5.62	186.60	3.77	19.63	187.10	4.27	29.16
185.61	2.78	1.75	186.11	3.28	5.78	186.61	3.78	19.78	187.11	4.28	29.39
185.62	2.79	1.79	186.12	3.29	5.96	186.62	3.79	19.94	187.12	4.29	29.63
185.63	2.80	1.84	186.13	3.30	6.13	186.63	3.80	20.10	187.13	4.30	29.86
185.64	2.81	1.88	186.14	3.31	6.32	186.64	3.81	20.26	187.14	4.31	30.10
185.65	2.82	1.92	186.15	3.32	6.50	186.65	3.82	20.42	187.15	4.32	30.34
185.66	2.83	1.96	186.16	3.33	6.70	186.66	3.83	20.58	187.16	4.33	30.58
185.67	2.84	2.01	186.17	3.34	6.90	186.67	3.84	20.75	187.17	4.34	30.82
185.68	2.85	2.05	186.18	3.35	7.10	186.68	3.85	20.91	187.18	4.35	31.06
185.69	2.86	2.09	186.19	3.36	7.31	186.69	3.86	21.08	187.19	4.36	31.31

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.55 อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก

ปี 2565

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
187.20	4.37	31.56	187.70	4.87	46.83	188.20	5.37	#N/A	188.70	5.87	#N/A
187.21	4.38	31.81	187.71	4.88	47.20	188.21	5.38	#N/A	188.71	5.88	#N/A
187.22	4.39	32.06	187.72	4.89	47.57	188.22	5.39	#N/A	188.72	5.89	#N/A
187.23	4.40	32.32	187.73	4.90	47.95	188.23	5.40	#N/A	188.73	5.90	#N/A
187.24	4.41	32.57	187.74	4.91	48.33	188.24	5.41	#N/A	188.74	5.91	#N/A
187.25	4.42	32.83	187.75	4.92	48.71	188.25	5.42	#N/A	188.75	5.92	#N/A
187.26	4.43	33.09	187.76	4.93	49.10	188.26	5.43	#N/A	188.76	5.93	#N/A
187.27	4.44	33.35	187.77	4.94	49.49	188.27	5.44	#N/A	188.77	5.94	#N/A
187.28	4.45	33.62	187.78	4.95	49.88	188.28	5.45	#N/A	188.78	5.95	#N/A
187.29	4.46	33.89	187.79	4.96	50.27	188.29	5.46	#N/A	188.79	5.96	#N/A
187.30	4.47	34.15	187.80	4.97	50.67	188.30	5.47	#N/A	188.80	5.97	#N/A
187.31	4.48	34.43	187.81	4.98	51.07	188.31	5.48	#N/A	188.81	5.98	#N/A
187.32	4.49	34.70	187.82	4.99	51.48	188.32	5.49	#N/A	188.82	5.99	#N/A
187.33	4.50	34.97	187.83	5.00	51.88	188.33	5.50	#N/A	188.83	6.00	#N/A
187.34	4.51	35.25	187.84	5.01	52.29	188.34	5.51	#N/A	188.84	6.01	#N/A
187.35	4.52	35.53	187.85	5.02	52.71	188.35	5.52	#N/A	188.85	6.02	#N/A
187.36	4.53	35.81	187.86	5.03	53.12	188.36	5.53	#N/A	188.86	6.03	#N/A
187.37	4.54	36.10	187.87	5.04	53.54	188.37	5.54	#N/A	188.87	6.04	#N/A
187.38	4.55	36.38	187.88	5.05	53.97	188.38	5.55	#N/A	188.88	6.05	#N/A
187.39	4.56	36.67	187.89	5.06	54.39	188.39	5.56	#N/A	188.89	6.06	#N/A
187.40	4.57	36.96	187.90	5.07	54.82	188.40	5.57	#N/A	188.90	6.07	#N/A
187.41	4.58	37.25	187.91	5.08	55.26	188.41	5.58	#N/A	188.91	6.08	#N/A
187.42	4.59	37.55	187.92	5.09	55.69	188.42	5.59	#N/A	188.92	6.09	#N/A
187.43	4.60	37.85	187.93	5.10	56.13	188.43	5.60	#N/A	188.93	6.10	#N/A
187.44	4.61	38.15	187.94	5.11	56.58	188.44	5.61	#N/A	188.94	6.11	#N/A
187.45	4.62	38.45	187.95	5.12	57.02	188.45	5.62	#N/A	188.95	6.12	#N/A
187.46	4.63	38.75	187.96	5.13	57.47	188.46	5.63	#N/A	188.96	6.13	#N/A
187.47	4.64	39.06	187.97	5.14	57.93	188.47	5.64	#N/A	188.97	6.14	#N/A
187.48	4.65	39.37	187.98	5.15	58.39	188.48	5.65	#N/A	188.98	6.15	#N/A
187.49	4.66	39.68	187.99	5.16	58.85	188.49	5.66	#N/A	188.99	6.16	#N/A
187.50	4.67	40.00	188.00	5.17	59.31	188.50	5.67	#N/A	189.00	6.17	#N/A
187.51	4.68	40.31	188.01	5.18	59.78	188.51	5.68	#N/A	189.01	6.18	#N/A
187.52	4.69	40.63	188.02	5.19	60.25	188.52	5.69	#N/A	189.02	6.19	#N/A
187.53	4.70	40.95	188.03	5.20	60.73	188.53	5.70	#N/A	189.03	6.20	#N/A
187.54	4.71	41.28	188.04	5.21	0.00	188.54	5.71	#N/A	189.04	6.21	#N/A
187.55	4.72	41.61	188.05	5.22	0.00	188.55	5.72	#N/A	189.05	6.22	#N/A
187.56	4.73	41.94	188.06	5.23	0.00	188.56	5.73	#N/A	189.06	6.23	#N/A
187.57	4.74	42.27	188.07	5.24	0.00	188.57	5.74	#N/A	189.07	6.24	#N/A
187.58	4.75	42.60	188.08	5.25	0.00	188.58	5.75	#N/A	189.08	6.25	#N/A
187.59	4.76	42.94	188.09	5.26	0.00	188.59	5.76	#N/A	189.09	6.26	#N/A
187.60	4.77	43.28	188.10	5.27	#N/A	188.60	5.77	#N/A	189.10	6.27	#N/A
187.61	4.78	43.62	188.11	5.28	#N/A	188.61	5.78	#N/A	189.11	6.28	#N/A
187.62	4.79	43.97	188.12	5.29	#N/A	188.62	5.79	#N/A	189.12	6.29	#N/A
187.63	4.80	44.32	188.13	5.30	#N/A	188.63	5.80	#N/A	189.13	6.30	#N/A
187.64	4.81	44.67	188.14	5.31	#N/A	188.64	5.81	#N/A	189.14	6.31	#N/A
187.65	4.82	45.02	188.15	5.32	#N/A	188.65	5.82	#N/A	189.15	6.32	#N/A
187.66	4.83	45.38	188.16	5.33	#N/A	188.66	5.83	#N/A	189.16	6.33	#N/A
187.67	4.84	45.74	188.17	5.34	#N/A	188.67	5.84	#N/A	189.17	6.34	#N/A
187.68	4.85	46.10	188.18	5.35	#N/A	188.68	5.85	#N/A	189.18	6.35	#N/A
187.69	4.86	46.46	188.19	5.36	#N/A	188.69	5.86	#N/A	189.19	6.36	#N/A