

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง 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
51.50	1.44	0.00	52.00	1.94	1.05	52.50	2.44	3.00	53.00	2.94	5.60
51.51	1.45	0.01	52.01	1.95	1.09	52.51	2.45	3.05	53.01	2.95	5.66
51.52	1.46	0.01	52.02	1.96	1.12	52.52	2.46	3.10	53.02	2.96	5.72
51.53	1.47	0.02	52.03	1.97	1.16	52.53	2.47	3.15	53.03	2.97	5.78
51.54	1.48	0.02	52.04	1.98	1.19	52.54	2.48	3.20	53.04	2.98	5.84
51.55	1.49	0.03	52.05	1.99	1.23	52.55	2.49	3.25	53.05	2.99	5.90
51.56	1.50	0.03	52.06	2.00	1.26	52.56	2.50	3.30	53.06	3.00	5.96
51.57	1.51	0.04	52.07	2.01	1.30	52.57	2.51	3.35	53.07	3.01	6.02
51.58	1.52	0.04	52.08	2.02	1.33	52.58	2.52	3.40	53.08	3.02	6.08
51.59	1.53	0.05	52.09	2.03	1.37	52.59	2.53	3.45	53.09	3.03	6.14
51.60	1.54	0.05	52.10	2.04	1.40	52.60	2.54	3.50	53.10	3.04	6.20
51.61	1.55	0.06	52.11	2.05	1.44	52.61	2.55	3.55	53.11	3.05	6.26
51.62	1.56	0.06	52.12	2.06	1.47	52.62	2.56	3.60	53.12	3.06	6.32
51.63	1.57	0.07	52.13	2.07	1.51	52.63	2.57	3.65	53.13	3.07	6.38
51.64	1.58	0.07	52.14	2.08	1.54	52.64	2.58	3.70	53.14	3.08	6.44
51.65	1.59	0.08	52.15	2.09	1.58	52.65	2.59	3.75	53.15	3.09	6.50
51.66	1.60	0.08	52.16	2.10	1.61	52.66	2.60	3.80	53.16	3.10	6.56
51.67	1.61	0.09	52.17	2.11	1.65	52.67	2.61	3.85	53.17	3.11	6.62
51.68	1.62	0.09	52.18	2.12	1.68	52.68	2.62	3.90	53.18	3.12	6.68
51.69	1.63	0.10	52.19	2.13	1.72	52.69	2.63	3.95	53.19	3.13	6.74
51.70	1.64	0.10	52.20	2.14	1.75	52.70	2.64	4.00	53.20	3.14	6.80
51.71	1.65	0.13	52.21	2.15	1.79	52.71	2.65	4.05	53.21	3.15	6.86
51.72	1.66	0.16	52.22	2.16	1.82	52.72	2.66	4.10	53.22	3.16	6.92
51.73	1.67	0.19	52.23	2.17	1.86	52.73	2.67	4.15	53.23	3.17	6.98
51.74	1.68	0.22	52.24	2.18	1.89	52.74	2.68	4.20	53.24	3.18	7.04
51.75	1.69	0.25	52.25	2.19	1.93	52.75	2.69	4.25	53.25	3.19	7.10
51.76	1.70	0.28	52.26	2.20	1.96	52.76	2.70	4.30	53.26	3.20	7.16
51.77	1.71	0.31	52.27	2.21	2.00	52.77	2.71	4.35	53.27	3.21	7.22
51.78	1.72	0.34	52.28	2.22	2.03	52.78	2.72	4.40	53.28	3.22	7.28
51.79	1.73	0.37	52.29	2.23	2.07	52.79	2.73	4.45	53.29	3.23	7.34
51.80	1.74	0.40	52.30	2.24	2.10	52.80	2.74	4.50	53.30	3.24	7.40
51.81	1.75	0.43	52.31	2.25	2.14	52.81	2.75	4.55	53.31	3.25	7.48
51.82	1.76	0.46	52.32	2.26	2.17	52.82	2.76	4.60	53.32	3.26	7.56
51.83	1.77	0.49	52.33	2.27	2.21	52.83	2.77	4.65	53.33	3.27	7.64
51.84	1.78	0.52	52.34	2.28	2.24	52.84	2.78	4.70	53.34	3.28	7.72
51.85	1.79	0.55	52.35	2.29	2.28	52.85	2.79	4.75	53.35	3.29	7.80
51.86	1.80	0.58	52.36	2.30	2.31	52.86	2.80	4.80	53.36	3.30	7.88
51.87	1.81	0.61	52.37	2.31	2.35	52.87	2.81	4.85	53.37	3.31	7.96
51.88	1.82	0.64	52.38	2.32	2.38	52.88	2.82	4.90	53.38	3.32	8.04
51.89	1.83	0.67	52.39	2.33	2.42	52.89	2.83	4.95	53.39	3.33	8.12
51.90	1.84	0.70	52.40	2.34	2.45	52.90	2.84	5.00	53.40	3.34	8.20
51.91	1.85	0.74	52.41	2.35	2.51	52.91	2.85	5.06	53.41	3.35	8.28
51.92	1.86	0.77	52.42	2.36	2.56	52.92	2.86	5.12	53.42	3.36	8.36
51.93	1.87	0.81	52.43	2.37	2.62	52.93	2.87	5.18	53.43	3.37	8.44
51.94	1.88	0.84	52.44	2.38	2.67	52.94	2.88	5.24	53.44	3.38	8.52
51.95	1.89	0.88	52.45	2.39	2.73	52.95	2.89	5.30	53.45	3.39	8.60
51.96	1.90	0.91	52.46	2.40	2.78	52.96	2.90	5.36	53.46	3.40	8.68
51.97	1.91	0.95	52.47	2.41	2.84	52.97	2.91	5.42	53.47	3.41	8.76
51.98	1.92	0.98	52.48	2.42	2.89	52.98	2.92	5.48	53.48	3.42	8.84
51.99	1.93	1.02	52.49	2.43	2.95	52.99	2.93	5.54	53.49	3.43	8.92

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง 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
53.50	3.44	9.00	54.00	3.94	13.60	54.50	4.44	19.70	55.00	4.94	28.20
53.51	3.45	9.08	54.01	3.95	13.71	54.51	4.45	19.86	55.01	4.95	28.39
53.52	3.46	9.16	54.02	3.96	13.82	54.52	4.46	20.02	55.02	4.96	28.58
53.53	3.47	9.24	54.03	3.97	13.93	54.53	4.47	20.18	55.03	4.97	28.77
53.54	3.48	9.32	54.04	3.98	14.04	54.54	4.48	20.34	55.04	4.98	28.96
53.55	3.49	9.40	54.05	3.99	14.15	54.55	4.49	20.50	55.05	4.99	29.15
53.56	3.50	9.48	54.06	4.00	14.26	54.56	4.50	20.66	55.06	5.00	29.34
53.57	3.51	9.56	54.07	4.01	14.37	54.57	4.51	20.82	55.07	5.01	29.53
53.58	3.52	9.64	54.08	4.02	14.48	54.58	4.52	20.98	55.08	5.02	29.72
53.59	3.53	9.72	54.09	4.03	14.59	54.59	4.53	21.14	55.09	5.03	29.91
53.60	3.54	9.80	54.10	4.04	14.70	54.60	4.54	21.30	55.10	5.04	30.10
53.61	3.55	9.88	54.11	4.05	14.82	54.61	4.55	21.46	55.11	5.05	30.30
53.62	3.56	9.96	54.12	4.06	14.94	54.62	4.56	21.62	55.12	5.06	30.50
53.63	3.57	10.04	54.13	4.07	15.06	54.63	4.57	21.78	55.13	5.07	30.70
53.64	3.58	10.12	54.14	4.08	15.18	54.64	4.58	21.94	55.14	5.08	30.90
53.65	3.59	10.20	54.15	4.09	15.30	54.65	4.59	22.10	55.15	5.09	31.10
53.66	3.60	10.28	54.16	4.10	15.42	54.66	4.60	22.26	55.16	5.10	31.30
53.67	3.61	10.36	54.17	4.11	15.54	54.67	4.61	22.42	55.17	5.11	31.50
53.68	3.62	10.44	54.18	4.12	15.66	54.68	4.62	22.58	55.18	5.12	31.70
53.69	3.63	10.52	54.19	4.13	15.78	54.69	4.63	22.74	55.19	5.13	31.90
53.70	3.64	10.60	54.20	4.14	15.90	54.70	4.64	22.90	55.20	5.14	32.10
53.71	3.65	10.70	54.21	4.15	16.02	54.71	4.65	23.07	55.21	5.15	32.30
53.72	3.66	10.79	54.22	4.16	16.14	54.72	4.66	23.24	55.22	5.16	32.50
53.73	3.67	10.89	54.23	4.17	16.26	54.73	4.67	23.41	55.23	5.17	32.70
53.74	3.68	10.98	54.24	4.18	16.38	54.74	4.68	23.58	55.24	5.18	32.90
53.75	3.69	11.08	54.25	4.19	16.50	54.75	4.69	23.75	55.25	5.19	33.10
53.76	3.70	11.17	54.26	4.20	16.62	54.76	4.70	23.92	55.26	5.20	33.30
53.77	3.71	11.27	54.27	4.21	16.74	54.77	4.71	24.09	55.27	5.21	33.50
53.78	3.72	11.36	54.28	4.22	16.86	54.78	4.72	24.26	55.28	5.22	33.70
53.79	3.73	11.46	54.29	4.23	16.98	54.79	4.73	24.43	55.29	5.23	33.90
53.80	3.74	11.55	54.30	4.24	17.10	54.80	4.74	24.60	55.30	5.24	34.10
53.81	3.75	11.65	54.31	4.25	17.23	54.81	4.75	24.77	55.31	5.25	34.33
53.82	3.76	11.74	54.32	4.26	17.36	54.82	4.76	24.94	55.32	5.26	34.55
53.83	3.77	11.84	54.33	4.27	17.49	54.83	4.77	25.11	55.33	5.27	34.78
53.84	3.78	11.93	54.34	4.28	17.62	54.84	4.78	25.28	55.34	5.28	35.00
53.85	3.79	12.03	54.35	4.29	17.75	54.85	4.79	25.45	55.35	5.29	35.23
53.86	3.80	12.12	54.36	4.30	17.88	54.86	4.80	25.62	55.36	5.30	35.45
53.87	3.81	12.22	54.37	4.31	18.01	54.87	4.81	25.79	55.37	5.31	35.68
53.88	3.82	12.31	54.38	4.32	18.14	54.88	4.82	25.96	55.38	5.32	35.90
53.89	3.83	12.41	54.39	4.33	18.27	54.89	4.83	26.13	55.39	5.33	36.13
53.90	3.84	12.50	54.40	4.34	18.40	54.90	4.84	26.30	55.40	5.34	36.35
53.91	3.85	12.61	54.41	4.35	18.53	54.91	4.85	26.49	55.41	5.35	36.58
53.92	3.86	12.72	54.42	4.36	18.66	54.92	4.86	26.68	55.42	5.36	36.80
53.93	3.87	12.83	54.43	4.37	18.79	54.93	4.87	26.87	55.43	5.37	37.03
53.94	3.88	12.94	54.44	4.38	18.92	54.94	4.88	27.06	55.44	5.38	37.25
53.95	3.89	13.05	54.45	4.39	19.05	54.95	4.89	27.25	55.45	5.39	37.48
53.96	3.90	13.16	54.46	4.40	19.18	54.96	4.90	27.44	55.46	5.40	37.70
53.97	3.91	13.27	54.47	4.41	19.31	54.97	4.91	27.63	55.47	5.41	37.93
53.98	3.92	13.38	54.48	4.42	19.44	54.98	4.92	27.82	55.48	5.42	38.15
53.99	3.93	13.49	54.49	4.43	19.57	54.99	4.93	28.01	55.49	5.43	38.38

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง 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
55.50	5.44	38.60	56.00	5.94	51.35	56.50	6.44	66.30	57.00	6.94	83.65
55.51	5.45	38.85	56.01	5.95	51.63	56.51	6.45	66.62	57.01	6.95	84.01
55.52	5.46	39.10	56.02	5.96	51.90	56.52	6.46	66.94	57.02	6.96	84.38
55.53	5.47	39.35	56.03	5.97	52.18	56.53	6.47	67.26	57.03	6.97	84.74
55.54	5.48	39.60	56.04	5.98	52.45	56.54	6.48	67.58	57.04	6.98	85.11
55.55	5.49	39.85	56.05	5.99	52.73	56.55	6.49	67.90	57.05	6.99	85.47
55.56	5.50	40.10	56.06	6.00	53.00	56.56	6.50	68.22	57.06	7.00	85.84
55.57	5.51	40.35	56.07	6.01	53.28	56.57	6.51	68.54	57.07	7.01	86.20
55.58	5.52	40.60	56.08	6.02	53.55	56.58	6.52	68.86	57.08	7.02	86.57
55.59	5.53	40.85	56.09	6.03	53.83	56.59	6.53	69.18	57.09	7.03	86.93
55.60	5.54	41.10	56.10	6.04	54.10	56.60	6.54	69.50	57.10	7.04	87.30
55.61	5.55	41.35	56.11	6.05	54.39	56.61	6.55	69.82	57.11	7.05	87.69
55.62	5.56	41.60	56.12	6.06	54.68	56.62	6.56	70.14	57.12	7.06	88.09
55.63	5.57	41.85	56.13	6.07	54.97	56.63	6.57	70.46	57.13	7.07	88.48
55.64	5.58	42.10	56.14	6.08	55.26	56.64	6.58	70.78	57.14	7.08	88.88
55.65	5.59	42.35	56.15	6.09	55.55	56.65	6.59	71.10	57.15	7.09	89.27
55.66	5.60	42.60	56.16	6.10	55.84	56.66	6.60	71.42	57.16	7.10	89.67
55.67	5.61	42.85	56.17	6.11	56.13	56.67	6.61	71.74	57.17	7.11	90.06
55.68	5.62	43.10	56.18	6.12	56.42	56.68	6.62	72.06	57.18	7.12	90.46
55.69	5.63	43.35	56.19	6.13	56.71	56.69	6.63	72.38	57.19	7.13	90.85
55.70	5.64	43.60	56.20	6.14	57.00	56.70	6.64	72.70	57.20	7.14	91.25
55.71	5.65	43.85	56.21	6.15	57.29	56.71	6.65	73.06	57.21	7.15	91.64
55.72	5.66	44.10	56.22	6.16	57.58	56.72	6.66	73.43	57.22	7.16	92.04
55.73	5.67	44.35	56.23	6.17	57.87	56.73	6.67	73.79	57.23	7.17	92.43
55.74	5.68	44.60	56.24	6.18	58.16	56.74	6.68	74.16	57.24	7.18	92.83
55.75	5.69	44.85	56.25	6.19	58.45	56.75	6.69	74.52	57.25	7.19	93.22
55.76	5.70	45.10	56.26	6.20	58.74	56.76	6.70	74.89	57.26	7.20	93.62
55.77	5.71	45.35	56.27	6.21	59.03	56.77	6.71	75.25	57.27	7.21	94.01
55.78	5.72	45.60	56.28	6.22	59.32	56.78	6.72	75.62	57.28	7.22	94.41
55.79	5.73	45.85	56.29	6.23	59.61	56.79	6.73	75.98	57.29	7.23	94.80
55.80	5.74	46.10	56.30	6.24	59.90	56.80	6.74	76.35	57.30	7.24	95.20
55.81	5.75	46.35	56.31	6.25	60.22	56.81	6.75	76.71	57.31	7.25	95.63
55.82	5.76	46.60	56.32	6.26	60.54	56.82	6.76	77.08	57.32	7.26	96.07
55.83	5.77	46.85	56.33	6.27	60.86	56.83	6.77	77.44	57.33	7.27	96.50
55.84	5.78	47.10	56.34	6.28	61.18	56.84	6.78	77.81	57.34	7.28	96.94
55.85	5.79	47.35	56.35	6.29	61.50	56.85	6.79	78.17	57.35	7.29	97.37
55.86	5.80	47.60	56.36	6.30	61.82	56.86	6.80	78.54	57.36	7.30	97.81
55.87	5.81	47.85	56.37	6.31	62.14	56.87	6.81	78.90	57.37	7.31	98.24
55.88	5.82	48.10	56.38	6.32	62.46	56.88	6.82	79.27	57.38	7.32	98.68
55.89	5.83	48.35	56.39	6.33	62.78	56.89	6.83	79.63	57.39	7.33	99.11
55.90	5.84	48.60	56.40	6.34	63.10	56.90	6.84	80.00	57.40	7.34	99.55
55.91	5.85	48.88	56.41	6.35	63.42	56.91	6.85	80.36	57.41	7.35	99.98
55.92	5.86	49.15	56.42	6.36	63.74	56.92	6.86	80.73	57.42	7.36	100.42
55.93	5.87	49.43	56.43	6.37	64.06	56.93	6.87	81.09	57.43	7.37	100.86
55.94	5.88	49.70	56.44	6.38	64.38	56.94	6.88	81.46	57.44	7.38	101.29
55.95	5.89	49.98	56.45	6.39	64.70	56.95	6.89	81.82	57.45	7.39	101.73
55.96	5.90	50.25	56.46	6.40	65.02	56.96	6.90	82.19	57.46	7.40	102.16
55.97	5.91	50.53	56.47	6.41	65.34	56.97	6.91	82.55	57.47	7.41	102.60
55.98	5.92	50.80	56.48	6.42	65.66	56.98	6.92	82.92	57.48	7.42	103.03
55.99	5.93	51.08	56.49	6.43	65.98	56.99	6.93	83.28	57.49	7.43	103.47

