

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.43A อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก
ปี 2563

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
51.60	1.54		52.10	2.04	2.72	52.60	2.54	5.78	53.10	3.04	8.06
51.61	1.55		52.11	2.05	2.99	52.61	2.55	5.82	53.11	3.05	8.12
51.62	1.56		52.12	2.06	3.30	52.62	2.56	5.86	53.12	3.06	8.17
51.63	1.57		52.13	2.07	3.63	52.63	2.57	5.90	53.13	3.07	8.23
51.64	1.58		52.14	2.08	4.00	52.64	2.58	5.93	53.14	3.08	8.28
51.65	1.59		52.15	2.09	4.27	52.65	2.59	5.97	53.15	3.09	8.34
51.66	1.60		52.16	2.10	4.30	52.66	2.60	6.01	53.16	3.10	8.39
51.67	1.61		52.17	2.11	4.33	52.67	2.61	6.06	53.17	3.11	8.45
51.68	1.62		52.18	2.12	4.36	52.68	2.62	6.10	53.18	3.12	8.50
51.69	1.63	0.05	52.19	2.13	4.39	52.69	2.63	6.14	53.19	3.13	8.56
51.70	1.64	0.06	52.20	2.14	4.42	52.70	2.64	6.18	53.20	3.14	8.62
51.71	1.65	0.06	52.21	2.15	4.45	52.71	2.65	6.22	53.21	3.15	8.67
51.72	1.66	0.07	52.22	2.16	4.48	52.72	2.66	6.26	53.22	3.16	8.73
51.73	1.67	0.07	52.23	2.17	4.51	52.73	2.67	6.30	53.23	3.17	8.79
51.74	1.68	0.08	52.24	2.18	4.54	52.74	2.68	6.35	53.24	3.18	8.85
51.75	1.69	0.09	52.25	2.19	4.57	52.75	2.69	6.39	53.25	3.19	8.91
51.76	1.70	0.10	52.26	2.20	4.60	52.76	2.70	6.43	53.26	3.20	8.96
51.77	1.71	0.11	52.27	2.21	4.63	52.77	2.71	6.47	53.27	3.21	9.02
51.78	1.72	0.12	52.28	2.22	4.66	52.78	2.72	6.52	53.28	3.22	9.08
51.79	1.73	0.13	52.29	2.23	4.69	52.79	2.73	6.56	53.29	3.23	9.14
51.80	1.74	0.15	52.30	2.24	4.72	52.80	2.74	6.60	53.30	3.24	9.21
51.81	1.75	0.16	52.31	2.25	4.76	52.81	2.75	6.65	53.31	3.25	9.27
51.82	1.76	0.18	52.32	2.26	4.79	52.82	2.76	6.69	53.32	3.26	9.33
51.83	1.77	0.20	52.33	2.27	4.82	52.83	2.77	6.74	53.33	3.27	9.39
51.84	1.78	0.22	52.34	2.28	4.85	52.84	2.78	6.78	53.34	3.28	9.45
51.85	1.79	0.24	52.35	2.29	4.89	52.85	2.79	6.83	53.35	3.29	9.51
51.86	1.80	0.26	52.36	2.30	4.92	52.86	2.80	6.87	53.36	3.30	9.58
51.87	1.81	0.29	52.37	2.31	4.95	52.87	2.81	6.92	53.37	3.31	9.64
51.88	1.82	0.32	52.38	2.32	4.98	52.88	2.82	6.97	53.38	3.32	9.70
51.89	1.83	0.35	52.39	2.33	5.02	52.89	2.83	7.01	53.39	3.33	9.77
51.90	1.84	0.39	52.40	2.34	5.05	52.90	2.84	7.06	53.40	3.34	9.83
51.91	1.85	0.43	52.41	2.35	5.09	52.91	2.85	7.11	53.41	3.35	9.90
51.92	1.86	0.47	52.42	2.36	5.12	52.92	2.86	7.15	53.42	3.36	9.96
51.93	1.87	0.52	52.43	2.37	5.16	52.93	2.87	7.20	53.43	3.37	10.03
51.94	1.88	0.57	52.44	2.38	5.19	52.94	2.88	7.25	53.44	3.38	10.10
51.95	1.89	0.63	52.45	2.39	5.23	52.95	2.89	7.30	53.45	3.39	10.16
51.96	1.90	0.70	52.46	2.40	5.26	52.96	2.90	7.35	53.46	3.40	10.23
51.97	1.91	0.77	52.47	2.41	5.30	52.97	2.91	7.40	53.47	3.41	10.30
51.98	1.92	0.85	52.48	2.42	5.33	52.98	2.92	7.45	53.48	3.42	10.37
51.99	1.93	0.93	52.49	2.43	5.37	52.99	2.93	7.50	53.49	3.43	10.43
52.00	1.94	1.03	52.50	2.44	5.40	53.00	2.94	7.55	53.50	3.44	10.50
52.01	1.95	1.13	52.51	2.45	5.44	53.01	2.95	7.60	53.51	3.45	10.57
52.02	1.96	1.25	52.52	2.46	5.48	53.02	2.96	7.65	53.52	3.46	10.64
52.03	1.97	1.38	52.53	2.47	5.51	53.03	2.97	7.70	53.53	3.47	10.71
52.04	1.98	1.52	52.54	2.48	5.55	53.04	2.98	7.75	53.54	3.48	10.78
52.05	1.99	1.67	52.55	2.49	5.59	53.05	2.99	7.80	53.55	3.49	10.85
52.06	2.00	1.84	52.56	2.50	5.63	53.06	3.00	7.85	53.56	3.50	10.93
52.07	2.01	2.03	52.57	2.51	5.66	53.07	3.01	7.90	53.57	3.51	11.00
52.08	2.02	2.24	52.58	2.52	5.70	53.08	3.02	7.96	53.58	3.52	11.07
52.09	2.03	2.47	52.59	2.53	5.74	53.09	3.03	8.01	53.59	3.53	11.14

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.43A อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2563

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
53.60	3.54	11.22	54.10	4.04	15.56	54.60	4.54	21.51	55.10	5.04	29.66
53.61	3.55	11.29	54.11	4.05	15.66	54.61	4.55	21.65	55.11	5.05	29.85
53.62	3.56	11.37	54.12	4.06	15.76	54.62	4.56	21.79	55.12	5.06	30.04
53.63	3.57	11.44	54.13	4.07	15.86	54.63	4.57	21.93	55.13	5.07	30.23
53.64	3.58	11.52	54.14	4.08	15.97	54.64	4.58	22.08	55.14	5.08	30.43
53.65	3.59	11.59	54.15	4.09	16.07	54.65	4.59	22.22	55.15	5.09	30.62
53.66	3.60	11.67	54.16	4.10	16.18	54.66	4.60	22.36	55.16	5.10	30.82
53.67	3.61	11.74	54.17	4.11	16.28	54.67	4.61	22.51	55.17	5.11	31.02
53.68	3.62	11.82	54.18	4.12	16.39	54.68	4.62	22.65	55.18	5.12	31.22
53.69	3.63	11.90	54.19	4.13	16.50	54.69	4.63	22.80	55.19	5.13	31.42
53.70	3.64	11.98	54.20	4.14	16.60	54.70	4.64	22.95	55.20	5.14	31.62
53.71	3.65	12.06	54.21	4.15	16.71	54.71	4.65	23.09	55.21	5.15	31.82
53.72	3.66	12.14	54.22	4.16	16.82	54.72	4.66	23.24	55.22	5.16	32.02
53.73	3.67	12.22	54.23	4.17	16.93	54.73	4.67	23.39	55.23	5.17	32.23
53.74	3.68	12.30	54.24	4.18	17.04	54.74	4.68	23.54	55.24	5.18	32.43
53.75	3.69	12.38	54.25	4.19	17.15	54.75	4.69	23.70	55.25	5.19	32.64
53.76	3.70	12.46	54.26	4.20	17.26	54.76	4.70	23.85	55.26	5.20	32.85
53.77	3.71	12.54	54.27	4.21	17.38	54.77	4.71	24.00	55.27	5.21	33.06
53.78	3.72	12.62	54.28	4.22	17.49	54.78	4.72	24.16	55.28	5.22	33.27
53.79	3.73	12.71	54.29	4.23	17.60	54.79	4.73	24.31	55.29	5.23	33.48
53.80	3.74	12.79	54.30	4.24	17.72	54.80	4.74	24.47	55.30	5.24	33.70
53.81	3.75	12.87	54.31	4.25	17.83	54.81	4.75	24.63	55.31	5.25	33.91
53.82	3.76	12.96	54.32	4.26	17.95	54.82	4.76	24.79	55.32	5.26	34.13
53.83	3.77	13.04	54.33	4.27	18.07	54.83	4.77	24.95	55.33	5.27	34.35
53.84	3.78	13.13	54.34	4.28	18.18	54.84	4.78	25.11	55.34	5.28	34.57
53.85	3.79	13.22	54.35	4.29	18.30	54.85	4.79	25.27	55.35	5.29	34.79
53.86	3.80	13.30	54.36	4.30	18.42	54.86	4.80	25.43	55.36	5.30	35.01
53.87	3.81	13.39	54.37	4.31	18.54	54.87	4.81	25.60	55.37	5.31	35.23
53.88	3.82	13.48	54.38	4.32	18.66	54.88	4.82	25.76	55.38	5.32	35.46
53.89	3.83	13.57	54.39	4.33	18.78	54.89	4.83	25.93	55.39	5.33	35.69
53.90	3.84	13.65	54.40	4.34	18.90	54.90	4.84	26.09	55.40	5.34	35.91
53.91	3.85	13.74	54.41	4.35	19.03	54.91	4.85	26.26	55.41	5.35	36.14
53.92	3.86	13.83	54.42	4.36	19.15	54.92	4.86	26.43	55.42	5.36	36.37
53.93	3.87	13.92	54.43	4.37	19.27	54.93	4.87	26.60	55.43	5.37	36.60
53.94	3.88	14.02	54.44	4.38	19.40	54.94	4.88	26.77	55.44	5.38	36.84
53.95	3.89	14.11	54.45	4.39	19.53	54.95	4.89	26.94	55.45	5.39	37.06
53.96	3.90	14.20	54.46	4.40	19.65	54.96	4.90	27.12	55.46	5.40	37.24
53.97	3.91	14.29	54.47	4.41	19.78	54.97	4.91	27.29	55.47	5.41	37.42
53.98	3.92	14.39	54.48	4.42	19.91	54.98	4.92	27.47	55.48	5.42	37.61
53.99	3.93	14.48	54.49	4.43	20.04	54.99	4.93	27.64	55.49	5.43	37.79
54.00	3.94	14.58	54.50	4.44	20.17	55.00	4.94	27.82	55.50	5.44	37.98
54.01	3.95	14.67	54.51	4.45	20.30	55.01	4.95	28.00	55.51	5.45	38.16
54.02	3.96	14.77	54.52	4.46	20.43	55.02	4.96	28.18	55.52	5.46	38.35
54.03	3.97	14.86	54.53	4.47	20.56	55.03	4.97	28.36	55.53	5.47	38.54
54.04	3.98	14.96	54.54	4.48	20.70	55.04	4.98	28.54	55.54	5.48	38.73
54.05	3.99	15.06	54.55	4.49	20.83	55.05	4.99	28.73	55.55	5.49	38.92
54.06	4.00	15.16	54.56	4.50	20.96	55.06	5.00	28.91	55.56	5.50	39.11
54.07	4.01	15.26	54.57	4.51	21.10	55.07	5.01	29.10	55.57	5.51	39.31
54.08	4.02	15.36	54.58	4.52	21.24	55.08	5.02	29.28	55.58	5.52	39.50
54.09	4.03	15.46	54.59	4.53	21.37	55.09	5.03	29.47	55.59	5.53	39.69

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.43A อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2563

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
55.60	5.54	39.89	56.10	6.04	50.92	56.60	6.54	64.87	57.10	7.04	82.46
55.61	5.55	40.09	56.11	6.05	51.17	56.61	6.55	65.18	57.11	7.05	82.85
55.62	5.56	40.28	56.12	6.06	51.42	56.62	6.56	65.50	57.12	7.06	83.25
55.63	5.57	40.48	56.13	6.07	51.67	56.63	6.57	65.81	57.13	7.07	83.65
55.64	5.58	40.68	56.14	6.08	51.92	56.64	6.58	66.13	57.14	7.08	84.05
55.65	5.59	40.88	56.15	6.09	52.18	56.65	6.59	66.45	57.15	7.09	84.45
55.66	5.60	41.08	56.16	6.10	52.43	56.66	6.60	66.77	57.16	7.10	84.85
55.67	5.61	41.28	56.17	6.11	52.68	56.67	6.61	67.09	57.17	7.11	85.26
55.68	5.62	41.48	56.18	6.12	52.94	56.68	6.62	67.42	57.18	7.12	85.67
55.69	5.63	41.69	56.19	6.13	53.20	56.69	6.63	67.74	57.19	7.13	86.08
55.70	5.64	41.89	56.20	6.14	53.46	56.70	6.64	68.07	57.20	7.14	86.49
55.71	5.65	42.10	56.21	6.15	53.72	56.71	6.65	68.40	57.21	7.15	86.90
55.72	5.66	42.31	56.22	6.16	53.98	56.72	6.66	68.73	57.22	7.16	87.32
55.73	5.67	42.51	56.23	6.17	54.24	56.73	6.67	69.06	57.23	7.17	87.73
55.74	5.68	42.72	56.24	6.18	54.51	56.74	6.68	69.39	57.24	7.18	88.15
55.75	5.69	42.93	56.25	6.19	54.77	56.75	6.69	69.72	57.25	7.19	88.57
55.76	5.70	43.14	56.26	6.20	55.04	56.76	6.70	70.06	57.26	7.20	89.00
55.77	5.71	43.35	56.27	6.21	55.30	56.77	6.71	70.40	57.27	7.21	89.42
55.78	5.72	43.57	56.28	6.22	55.57	56.78	6.72	70.74	57.28	7.22	89.85
55.79	5.73	43.78	56.29	6.23	55.84	56.79	6.73	71.08	57.29	7.23	90.28
55.80	5.74	43.99	56.30	6.24	56.11	56.80	6.74	71.42	57.30	7.24	90.71
55.81	5.75	44.21	56.31	6.25	56.39	56.81	6.75	71.76	57.31	7.25	91.14
55.82	5.76	44.43	56.32	6.26	56.66	56.82	6.76	72.11	57.32	7.26	91.58
55.83	5.77	44.64	56.33	6.27	56.94	56.83	6.77	72.46	57.33	7.27	92.01
55.84	5.78	44.86	56.34	6.28	57.21	56.84	6.78	72.80	57.34	7.28	92.45
55.85	5.79	45.08	56.35	6.29	57.49	56.85	6.79	73.15	57.35	7.29	92.89
55.86	5.80	45.30	56.36	6.30	57.77	56.86	6.80	73.51	57.36	7.30	93.34
55.87	5.81	45.52	56.37	6.31	58.05	56.87	6.81	73.86	57.37	7.31	93.78
55.88	5.82	45.75	56.38	6.32	58.33	56.88	6.82	74.22	57.38	7.32	94.23
55.89	5.83	45.97	56.39	6.33	58.61	56.89	6.83	74.57	57.39	7.33	94.68
55.90	5.84	46.20	56.40	6.34	58.90	56.90	6.84	74.93	57.40	7.34	95.13
55.91	5.85	46.42	56.41	6.35	59.18	56.91	6.85	75.29	57.41	7.35	95.58
55.92	5.86	46.65	56.42	6.36	59.47	56.92	6.86	75.65	57.42	7.36	96.04
55.93	5.87	46.88	56.43	6.37	59.76	56.93	6.87	76.02	57.43	7.37	96.49
55.94	5.88	47.11	56.44	6.38	60.05	56.94	6.88	76.38	57.44	7.38	96.95
55.95	5.89	47.34	56.45	6.39	60.34	56.95	6.89	76.75	57.45	7.39	97.41
55.96	5.90	47.57	56.46	6.40	60.63	56.96	6.90	77.12	57.46	7.40	97.88
55.97	5.91	47.80	56.47	6.41	60.92	56.97	6.91	77.49	57.47	7.41	98.34
55.98	5.92	48.03	56.48	6.42	61.22	56.98	6.92	77.86	57.48	7.42	98.81
55.99	5.93	48.27	56.49	6.43	61.52	56.99	6.93	78.23	57.49	7.43	99.28
56.00	5.94	48.50	56.50	6.44	61.81	57.00	6.94	78.61	57.50	7.44	99.75
56.01	5.95	48.74	56.51	6.45	62.11	57.01	6.95	78.98	57.51	7.45	100.20
56.02	5.96	48.98	56.52	6.46	62.41	57.02	6.96	79.36	57.52	7.46	100.70
56.03	5.97	49.22	56.53	6.47	62.71	57.03	6.97	79.74	57.53	7.47	101.20
56.04	5.98	49.46	56.54	6.48	63.02	57.04	6.98	80.13	57.54	7.48	101.70
56.05	5.99	49.70	56.55	6.49	63.32	57.05	6.99	80.51	57.55	7.49	102.10
56.06	6.00	49.94	56.56	6.50	63.63	57.06	7.00	80.90	57.56	7.50	102.60
56.07	6.01	50.19	56.57	6.51	63.94	57.07	7.01	81.28	57.57	7.51	103.10
56.08	6.02	50.43	56.58	6.52	64.25	57.08	7.02	81.67	57.58	7.52	103.60
56.09	6.03	50.68	56.59	6.53	64.56	57.09	7.03	82.06	57.59	7.53	104.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.43A อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2563

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
57.60	7.54	104.60	58.10	8.04	132.40	58.60	8.54	167.30	59.10	9.04	210.90
57.61	7.55	105.10	58.11	8.05	133.00	58.61	8.55	168.10	59.11	9.05	211.90
57.62	7.56	105.60	58.12	8.06	133.70	58.62	8.56	168.80	59.12	9.06	212.90
57.63	7.57	106.10	58.13	8.07	134.30	58.63	8.57	169.60	59.13	9.07	213.80
57.64	7.58	106.60	58.14	8.08	134.90	58.64	8.58	170.40	59.14	9.08	214.80
57.65	7.59	107.10	58.15	8.09	135.50	58.65	8.59	171.20	59.15	9.09	215.80
57.66	7.60	107.60	58.16	8.10	136.20	58.66	8.60	172.00	59.16	9.10	216.80
57.67	7.61	108.10	58.17	8.11	136.80	58.67	8.61	172.80	59.17	9.11	217.80
57.68	7.62	108.60	58.18	8.12	137.50	58.68	8.62	173.60	59.18	9.12	218.80
57.69	7.63	109.10	58.19	8.13	138.10	58.69	8.63	174.40	59.19	9.13	219.80
57.70	7.64	109.70	58.20	8.14	138.80	58.70	8.64	175.20	59.20	9.14	220.90
57.71	7.65	110.20	58.21	8.15	139.40	58.71	8.65	176.00	59.21	9.15	221.90
57.72	7.66	110.70	58.22	8.16	140.10	58.72	8.66	176.90	59.22	9.16	222.90
57.73	7.67	111.20	58.23	8.17	140.70	58.73	8.67	177.70	59.23	9.17	223.90
57.74	7.68	111.80	58.24	8.18	141.40	58.74	8.68	178.50	59.24	9.18	225.00
57.75	7.69	112.30	58.25	8.19	142.10	58.75	8.69	179.40	59.25	9.19	226.00
57.76	7.70	112.80	58.26	8.20	142.70	58.76	8.70	180.20	59.26	9.20	227.00
57.77	7.71	113.40	58.27	8.21	143.40	58.77	8.71	181.00	59.27	9.21	228.10
57.78	7.72	113.90	58.28	8.22	144.10	58.78	8.72	181.90	59.28	9.22	229.10
57.79	7.73	114.40	58.29	8.23	144.70	58.79	8.73	182.70	59.29	9.23	230.20
57.80	7.74	115.00	58.30	8.24	145.40	58.80	8.74	183.60	59.30	9.24	231.30
57.81	7.75	115.50	58.31	8.25	146.10	58.81	8.75	184.40	59.31	9.25	232.30
57.82	7.76	116.10	58.32	8.26	146.80	58.82	8.76	185.30	59.32	9.26	233.40
57.83	7.77	116.60	58.33	8.27	147.50	58.83	8.77	186.10	59.33	9.27	234.50
57.84	7.78	117.20	58.34	8.28	148.20	58.84	8.78	187.00	59.34	9.28	235.50
57.85	7.79	117.70	58.35	8.29	148.90	58.85	8.79	187.90	59.35	9.29	236.60
57.86	7.80	118.30	58.36	8.30	149.60	58.86	8.80	188.70	59.36	9.30	237.70
57.87	7.81	118.80	58.37	8.31	150.30	58.87	8.81	189.60	59.37	9.31	238.80
57.88	7.82	119.40	58.38	8.32	151.00	58.88	8.82	190.50	59.38	9.32	239.90
57.89	7.83	120.00	58.39	8.33	151.70	58.89	8.83	191.40	59.39	9.33	241.00
57.90	7.84	120.50	58.40	8.34	152.40	58.90	8.84	192.30	59.40	9.34	242.10
57.91	7.85	121.10	58.41	8.35	153.10	58.91	8.85	193.20	59.41	9.35	243.20
57.92	7.86	121.70	58.42	8.36	153.80	58.92	8.86	194.10	59.42	9.36	244.40
57.93	7.87	122.20	58.43	8.37	154.50	58.93	8.87	195.00	59.43	9.37	245.50
57.94	7.88	122.80	58.44	8.38	155.20	58.94	8.88	195.90	59.44	9.38	246.60
57.95	7.89	123.40	58.45	8.39	156.00	58.95	8.89	196.80	59.45	9.39	247.80
57.96	7.90	124.00	58.46	8.40	156.70	58.96	8.90	197.70	59.46	9.40	248.90
57.97	7.91	124.60	58.47	8.41	157.40	58.97	8.91	198.60	59.47	9.41	250.00
57.98	7.92	125.10	58.48	8.42	158.20	58.98	8.92	199.50	59.48	9.42	251.20
57.99	7.93	125.70	58.49	8.43	158.90	58.99	8.93	200.40	59.49	9.43	252.30
58.00	7.94	126.30	58.50	8.44	159.70	59.00	8.94	201.40	59.50	9.44	253.50
58.01	7.95	126.90	58.51	8.45	160.40	59.01	8.95	202.30	59.51	9.45	254.70
58.02	7.96	127.50	58.52	8.46	161.20	59.02	8.96	203.20	59.52	9.46	255.80
58.03	7.97	128.10	58.53	8.47	161.90	59.03	8.97	204.20	59.53	9.47	257.00
58.04	7.98	128.70	58.54	8.48	162.70	59.04	8.98	205.10	59.54	9.48	258.20
58.05	7.99	129.30	58.55	8.49	163.40	59.05	8.99	206.10	59.55	9.49	259.40
58.06	8.00	129.90	58.56	8.50	164.20	59.06	9.00	207.00	59.56	9.50	260.60
58.07	8.01	130.60	58.57	8.51	164.90	59.07	9.01	208.00	59.57	9.51	261.80
58.08	8.02	131.20	58.58	8.52	165.70	59.08	9.02	209.00	59.58	9.52	263.00
58.09	8.03	131.80	58.59	8.53	166.50	59.09	9.03	209.90	59.59	9.53	264.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.43A อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2563

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
59.60	9.54	265.40	60.10	10.04	333.30	60.60	10.54	417.80	61.10	11.04	955.10
59.61	9.55	266.60	60.11	10.05	334.80	60.61	10.55	419.70	61.11	11.05	956.90
59.62	9.56	267.80	60.12	10.06	336.30	60.62	10.56	421.60	61.12	11.06	958.70
59.63	9.57	269.10	60.13	10.07	337.90	60.63	10.57	423.50	61.13	11.07	960.50
59.64	9.58	270.30	60.14	10.08	339.40	60.64	10.58	425.40	61.14	11.08	962.30
59.65	9.59	271.50	60.15	10.09	341.00	60.65	10.59	427.30	61.15	11.09	964.10
59.66	9.60	272.80	60.16	10.10	342.50	60.66	10.60	429.30	61.16	11.10	965.90
59.67	9.61	274.00	60.17	10.11	344.10	60.67	10.61	431.20	61.17	11.11	967.70
59.68	9.62	275.30	60.18	10.12	345.60	60.68	10.62	433.10	61.18	11.12	969.50
59.69	9.63	276.50	60.19	10.13	347.20	60.69	10.63	435.10	61.19	11.13	971.30
59.70	9.64	277.80	60.20	10.14	348.80	60.70	10.64	886.10	61.20	11.14	973.20
59.71	9.65	279.10	60.21	10.15	350.40	60.71	10.65	887.70	61.21	11.15	975.00
59.72	9.66	280.40	60.22	10.16	351.90	60.72	10.66	889.40	61.22	11.16	976.80
59.73	9.67	281.60	60.23	10.17	353.50	60.73	10.67	891.10	61.23	11.17	978.60
59.74	9.68	282.90	60.24	10.18	355.10	60.74	10.68	892.80	61.24	11.18	980.50
59.75	9.69	284.20	60.25	10.19	356.80	60.75	10.69	894.50	61.25	11.19	982.30
59.76	9.70	285.50	60.26	10.20	358.40	60.76	10.70	896.20	61.26	11.20	984.10
59.77	9.71	286.80	60.27	10.21	360.00	60.77	10.71	897.80	61.27	11.21	986.00
59.78	9.72	288.10	60.28	10.22	361.60	60.78	10.72	899.50	61.28	11.22	987.80
59.79	9.73	289.50	60.29	10.23	363.30	60.79	10.73	901.20	61.29	11.23	989.60
59.80	9.74	290.80	60.30	10.24	364.90	60.80	10.74	902.90	61.30	11.24	991.50
59.81	9.75	292.10	60.31	10.25	366.60	60.81	10.75	904.60	61.31	11.25	993.30
59.82	9.76	293.40	60.32	10.26	368.20	60.82	10.76	906.30	61.32	11.26	995.20
59.83	9.77	294.80	60.33	10.27	369.90	60.83	10.77	908.00	61.33	11.27	997.00
59.84	9.78	296.10	60.34	10.28	371.60	60.84	10.78	909.70	61.34	11.28	998.90
59.85	9.79	297.50	60.35	10.29	373.30	60.85	10.79	911.40	61.35	11.29	1001.00
59.86	9.80	298.80	60.36	10.30	375.00	60.86	10.80	913.20	61.36	11.30	1003.00
59.87	9.81	300.20	60.37	10.31	376.70	60.87	10.81	914.90	61.37	11.31	1004.00
59.88	9.82	301.60	60.38	10.32	378.40	60.88	10.82	916.60	61.38	11.32	1006.00
59.89	9.83	303.00	60.39	10.33	380.10	60.89	10.83	918.30	61.39	11.33	1008.00
59.90	9.84	304.30	60.40	10.34	381.80	60.90	10.84	920.00	61.40	11.34	1010.00
59.91	9.85	305.70	60.41	10.35	383.50	60.91	10.85	921.80	61.41	11.35	1012.00
59.92	9.86	307.10	60.42	10.36	385.30	60.92	10.86	923.50	61.42	11.36	1014*
59.93	9.87	308.50	60.43	10.37	387.00	60.93	10.87	925.20	61.43	11.37	1016.00
59.94	9.88	309.90	60.44	10.38	388.80	60.94	10.88	927.00	61.44	11.38	1018.00
59.95	9.89	311.30	60.45	10.39	390.50	60.95	10.89	928.70	61.45	11.39	1020.00
59.96	9.90	312.80	60.46	10.40	392.30	60.96	10.90	930.40	61.46	11.40	1021.00
59.97	9.91	314.20	60.47	10.41	394.10	60.97	10.91	932.20	61.47	11.41	1023.00
59.98	9.92	315.60	60.48	10.42	395.80	60.98	10.92	933.90	61.48	11.42	1025.00
59.99	9.93	317.10	60.49	10.43	397.60	60.99	10.93	935.70	61.49	11.43	1027.00
60.00	9.94	318.50	60.50	10.44	399.40	61.00	10.94	937.40	61.50	11.44	1029.00
60.01	9.95	320.00	60.51	10.45	401.20	61.01	10.95	939.20			
60.02	9.96	321.40	60.52	10.46	403.00	61.02	10.96	941.00			
60.03	9.97	322.90	60.53	10.47	404.90	61.03	10.97	942.70			
60.04	9.98	324.30	60.54	10.48	406.70	61.04	10.98	944.50			
60.05	9.99	325.80	60.55	10.49	408.50	61.05	10.99	946.30			
60.06	10.00	327.30	60.56	10.50	410.40	61.06	11.00	948.00			
60.07	10.01	328.80	60.57	10.51	412.20	61.07	11.01	949.80			
60.08	10.02	330.30	60.58	10.52	414.10	61.08	11.02	951.60			
60.09	10.03	331.80	60.59	10.53	415.90	61.09	11.03	953.40			