

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ 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
31.80	-0.71	0.00	32.30	-0.21	3.80	32.80	0.29	8.40	33.30	0.79	14.80
31.81	-0.70	0.07	32.31	-0.20	3.88	32.81	0.30	8.53	33.31	0.80	14.93
31.82	-0.69	0.14	32.32	-0.19	3.96	32.82	0.31	8.65	33.32	0.81	15.06
31.83	-0.68	0.21	32.33	-0.18	4.04	32.83	0.32	8.78	33.33	0.82	15.19
31.84	-0.67	0.28	32.34	-0.17	4.12	32.84	0.33	8.90	33.34	0.83	15.32
31.85	-0.66	0.35	32.35	-0.16	4.20	32.85	0.34	9.03	33.35	0.84	15.45
31.86	-0.65	0.42	32.36	-0.15	4.28	32.86	0.35	9.15	33.36	0.85	15.58
31.87	-0.64	0.49	32.37	-0.14	4.36	32.87	0.36	9.28	33.37	0.86	15.71
31.88	-0.63	0.56	32.38	-0.13	4.44	32.88	0.37	9.40	33.38	0.87	15.84
31.89	-0.62	0.63	32.39	-0.12	4.52	32.89	0.38	9.53	33.39	0.88	15.97
31.90	-0.61	0.70	32.40	-0.11	4.60	32.90	0.39	9.65	33.40	0.89	16.10
31.91	-0.60	0.77	32.41	-0.10	4.70	32.91	0.40	9.78	33.41	0.90	16.27
31.92	-0.59	0.84	32.42	-0.09	4.79	32.92	0.41	9.90	33.42	0.91	16.44
31.93	-0.58	0.91	32.43	-0.08	4.89	32.93	0.42	10.03	33.43	0.92	16.61
31.94	-0.57	0.98	32.44	-0.07	4.98	32.94	0.43	10.15	33.44	0.93	16.78
31.95	-0.56	1.05	32.45	-0.06	5.08	32.95	0.44	10.28	33.45	0.94	16.95
31.96	-0.55	1.12	32.46	-0.05	5.17	32.96	0.45	10.40	33.46	0.95	17.12
31.97	-0.54	1.19	32.47	-0.04	5.27	32.97	0.46	10.53	33.47	0.96	17.29
31.98	-0.53	1.26	32.48	-0.03	5.36	32.98	0.47	10.65	33.48	0.97	17.46
31.99	-0.52	1.33	32.49	-0.02	5.46	32.99	0.48	10.78	33.49	0.98	17.63
32.00	-0.51	1.40	32.50	-0.01	5.55	33.00	0.49	10.90	33.50	0.99	17.80
32.01	-0.50	1.48	32.51	0.00	5.65	33.01	0.50	11.03	33.51	1.00	17.97
32.02	-0.49	1.56	32.52	0.01	5.74	33.02	0.51	11.16	33.52	1.01	18.14
32.03	-0.48	1.64	32.53	0.02	5.84	33.03	0.52	11.29	33.53	1.02	18.31
32.04	-0.47	1.72	32.54	0.03	5.93	33.04	0.53	11.42	33.54	1.03	18.48
32.05	-0.46	1.80	32.55	0.04	6.03	33.05	0.54	11.55	33.55	1.04	18.65
32.06	-0.45	1.88	32.56	0.05	6.12	33.06	0.55	11.68	33.56	1.05	18.82
32.07	-0.44	1.96	32.57	0.06	6.22	33.07	0.56	11.81	33.57	1.06	18.99
32.08	-0.43	2.04	32.58	0.07	6.31	33.08	0.57	11.94	33.58	1.07	19.16
32.09	-0.42	2.12	32.59	0.08	6.41	33.09	0.58	12.07	33.59	1.08	19.33
32.10	-0.41	2.20	32.60	0.09	6.50	33.10	0.59	12.20	33.60	1.09	19.50
32.11	-0.40	2.28	32.61	0.10	6.60	33.11	0.60	12.33	33.61	1.10	19.68
32.12	-0.39	2.36	32.62	0.11	6.69	33.12	0.61	12.46	33.62	1.11	19.85
32.13	-0.38	2.44	32.63	0.12	6.79	33.13	0.62	12.59	33.63	1.12	20.03
32.14	-0.37	2.52	32.64	0.13	6.88	33.14	0.63	12.72	33.64	1.13	20.20
32.15	-0.36	2.60	32.65	0.14	6.98	33.15	0.64	12.85	33.65	1.14	20.38
32.16	-0.35	2.68	32.66	0.15	7.07	33.16	0.65	12.98	33.66	1.15	20.55
32.17	-0.34	2.76	32.67	0.16	7.17	33.17	0.66	13.11	33.67	1.16	20.73
32.18	-0.33	2.84	32.68	0.17	7.26	33.18	0.67	13.24	33.68	1.17	20.90
32.19	-0.32	2.92	32.69	0.18	7.36	33.19	0.68	13.37	33.69	1.18	21.08
32.20	-0.31	3.00	32.70	0.19	7.45	33.20	0.69	13.50	33.70	1.19	21.25
32.21	-0.30	3.08	32.71	0.20	7.54	33.21	0.70	13.63	33.71	1.20	21.43
32.22	-0.29	3.16	32.72	0.21	7.64	33.22	0.71	13.76	33.72	1.21	21.60
32.23	-0.28	3.24	32.73	0.22	7.73	33.23	0.72	13.89	33.73	1.22	21.78
32.24	-0.27	3.32	32.74	0.23	7.83	33.24	0.73	14.02	33.74	1.23	21.95
32.25	-0.26	3.40	32.75	0.24	7.92	33.25	0.74	14.15	33.75	1.24	22.13
32.26	-0.25	3.48	32.76	0.25	8.02	33.26	0.75	14.28	33.76	1.25	22.30
32.27	-0.24	3.56	32.77	0.26	8.11	33.27	0.76	14.41	33.77	1.26	22.48
32.28	-0.23	3.64	32.78	0.27	8.21	33.28	0.77	14.54	33.78	1.27	22.65
32.29	-0.22	3.72	32.79	0.28	8.31	33.29	0.78	14.67	33.79	1.28	22.83

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ 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
33.80	1.29	23.00	34.30	1.79	34.25	34.80	2.29	50.10	35.30	2.79	73.45
33.81	1.30	23.20	34.31	1.80	34.53	34.81	2.30	50.50	35.31	2.80	74.04
33.82	1.31	23.40	34.32	1.81	34.80	34.82	2.31	50.90	35.32	2.81	74.62
33.83	1.32	23.60	34.33	1.82	35.08	34.83	2.32	51.30	35.33	2.82	75.21
33.84	1.33	23.80	34.34	1.83	35.35	34.84	2.33	51.70	35.34	2.83	75.79
33.85	1.34	24.00	34.35	1.84	35.63	34.85	2.34	52.10	35.35	2.84	76.38
33.86	1.35	24.20	34.36	1.85	35.90	34.86	2.35	52.50	35.36	2.85	76.96
33.87	1.36	24.40	34.37	1.86	36.18	34.87	2.36	52.90	35.37	2.86	77.55
33.88	1.37	24.60	34.38	1.87	36.45	34.88	2.37	53.30	35.38	2.87	78.13
33.89	1.38	24.80	34.39	1.88	36.73	34.89	2.38	53.70	35.39	2.88	78.72
33.90	1.39	25.00	34.40	1.89	37.00	34.90	2.39	54.10	35.40	2.89	79.30
33.91	1.40	25.20	34.41	1.90	37.30	34.91	2.40	54.50	35.41	2.90	79.90
33.92	1.41	25.40	34.42	1.91	37.60	34.92	2.41	54.90	35.42	2.91	80.50
33.93	1.42	25.60	34.43	1.92	37.90	34.93	2.42	55.30	35.43	2.92	81.10
33.94	1.43	25.80	34.44	1.93	38.20	34.94	2.43	55.70	35.44	2.93	81.70
33.95	1.44	26.00	34.45	1.94	38.50	34.95	2.44	56.10	35.45	2.94	82.30
33.96	1.45	26.20	34.46	1.95	38.80	34.96	2.45	56.50	35.46	2.95	82.90
33.97	1.46	26.40	34.47	1.96	39.10	34.97	2.46	56.90	35.47	2.96	83.50
33.98	1.47	26.60	34.48	1.97	39.40	34.98	2.47	57.30	35.48	2.97	84.10
33.99	1.48	26.80	34.49	1.98	39.70	34.99	2.48	57.70	35.49	2.98	84.70
34.00	1.49	27.00	34.50	1.99	40.00	35.00	2.49	58.10	35.50	2.99	85.30
34.01	1.50	27.23	34.51	2.00	40.30	35.01	2.50	58.58	35.51	3.00	85.90
34.02	1.51	27.45	34.52	2.01	40.60	35.02	2.51	59.05	35.52	3.01	86.50
34.03	1.52	27.68	34.53	2.02	40.90	35.03	2.52	59.53	35.53	3.02	87.10
34.04	1.53	27.90	34.54	2.03	41.20	35.04	2.53	60.00	35.54	3.03	87.70
34.05	1.54	28.13	34.55	2.04	41.50	35.05	2.54	60.48	35.55	3.04	88.30
34.06	1.55	28.35	34.56	2.05	41.80	35.06	2.55	60.95	35.56	3.05	88.90
34.07	1.56	28.58	34.57	2.06	42.10	35.07	2.56	61.43	35.57	3.06	89.50
34.08	1.57	28.80	34.58	2.07	42.40	35.08	2.57	61.90	35.58	3.07	90.10
34.09	1.58	29.03	34.59	2.08	42.70	35.09	2.58	62.38	35.59	3.08	90.70
34.10	1.59	29.25	34.60	2.09	43.00	35.10	2.59	62.85	35.60	3.09	91.30
34.11	1.60	29.48	34.61	2.10	43.36	35.11	2.60	63.33	35.61	3.10	91.90
34.12	1.61	29.70	34.62	2.11	43.71	35.12	2.61	63.80	35.62	3.11	92.50
34.13	1.62	29.93	34.63	2.12	44.07	35.13	2.62	64.28	35.63	3.12	93.10
34.14	1.63	30.15	34.64	2.13	44.42	35.14	2.63	64.75	35.64	3.13	93.70
34.15	1.64	30.38	34.65	2.14	44.78	35.15	2.64	65.23	35.65	3.14	94.30
34.16	1.65	30.60	34.66	2.15	45.13	35.16	2.65	65.70	35.66	3.15	94.90
34.17	1.66	30.83	34.67	2.16	45.49	35.17	2.66	66.18	35.67	3.16	95.50
34.18	1.67	31.05	34.68	2.17	45.84	35.18	2.67	66.65	35.68	3.17	96.10
34.19	1.68	31.28	34.69	2.18	46.20	35.19	2.68	67.12	35.69	3.18	96.70
34.20	1.69	31.50	34.70	2.19	46.55	35.20	2.69	67.60	35.70	3.19	97.30
34.21	1.70	31.78	34.71	2.20	46.91	35.21	2.70	68.18	35.71	3.20	97.90
34.22	1.71	32.05	34.72	2.21	47.26	35.22	2.71	68.77	35.72	3.21	98.50
34.23	1.72	32.33	34.73	2.22	47.62	35.23	2.72	69.36	35.73	3.22	99.10
34.24	1.73	32.60	34.74	2.23	47.97	35.24	2.73	69.94	35.74	3.23	99.70
34.25	1.74	32.88	34.75	2.24	48.33	35.25	2.74	70.53	35.75	3.24	100.30
34.26	1.75	33.15	34.76	2.25	48.68	35.26	2.75	71.11	35.76	3.25	100.90
34.27	1.76	33.43	34.77	2.26	49.04	35.27	2.76	71.70	35.77	3.26	101.50
34.28	1.77	33.70	34.78	2.27	49.39	35.28	2.77	72.28	35.78	3.27	102.10
34.29	1.78	33.98	34.79	2.28	49.75	35.29	2.78	72.87	35.79	3.28	102.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ 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
35.80	3.29	103.30	36.30	3.79	135.10	36.80	4.29	167.90	37.30	4.79	202.00
35.81	3.30	103.94	36.31	3.80	135.74	36.81	4.30	168.57	37.31	4.80	202.70
35.82	3.31	104.57	36.32	3.81	136.38	36.82	4.31	169.24	37.32	4.81	203.40
35.83	3.32	105.21	36.33	3.82	137.02	36.83	4.32	169.91	37.33	4.82	204.10
35.84	3.33	105.84	36.34	3.83	137.66	36.84	4.33	170.58	37.34	4.83	204.80
35.85	3.34	106.48	36.35	3.84	138.30	36.85	4.34	171.25	37.35	4.84	205.50
35.86	3.35	107.11	36.36	3.85	138.94	36.86	4.35	171.92	37.36	4.85	206.20
35.87	3.36	107.75	36.37	3.86	139.58	36.87	4.36	172.59	37.37	4.86	206.90
35.88	3.37	108.38	36.38	3.87	140.22	36.88	4.37	173.26	37.38	4.87	207.60
35.89	3.38	109.02	36.39	3.88	140.86	36.89	4.38	173.93	37.39	4.88	208.30
35.90	3.39	109.65	36.40	3.89	141.50	36.90	4.39	174.60	37.40	4.89	209.00
35.91	3.40	110.29	36.41	3.90	142.16	36.91	4.40	175.27	37.41	4.90	209.70
35.92	3.41	110.92	36.42	3.91	142.82	36.92	4.41	175.94	37.42	4.91	210.40
35.93	3.42	111.56	36.43	3.92	143.48	36.93	4.42	176.61	37.43	4.92	211.10
35.94	3.43	112.19	36.44	3.93	144.14	36.94	4.43	177.28	37.44	4.93	211.80
35.95	3.44	112.83	36.45	3.94	144.80	36.95	4.44	177.95	37.45	4.94	212.50
35.96	3.45	113.46	36.46	3.95	145.46	36.96	4.45	178.62	37.46	4.95	213.20
35.97	3.46	114.10	36.47	3.96	146.12	36.97	4.46	179.29	37.47	4.96	213.90
35.98	3.47	114.73	36.48	3.97	146.78	36.98	4.47	179.96	37.48	4.97	214.60
35.99	3.48	115.37	36.49	3.98	147.44	36.99	4.48	180.63	37.49	4.98	215.30
36.00	3.49	116.00	36.50	3.99	148.10	37.00	4.49	181.30	37.50	4.99	216.00
36.01	3.50	116.64	36.51	4.00	148.76	37.01	4.50	181.99	37.51	5.00	216.70
36.02	3.51	117.27	36.52	4.01	149.42	37.02	4.51	182.67	37.52	5.01	217.40
36.03	3.52	117.91	36.53	4.02	150.08	37.03	4.52	183.36	37.53	5.02	218.10
36.04	3.53	118.54	36.54	4.03	150.74	37.04	4.53	184.04	37.54	5.03	218.80
36.05	3.54	119.18	36.55	4.04	151.40	37.05	4.54	184.73	37.55	5.04	219.50
36.06	3.55	119.81	36.56	4.05	152.06	37.06	4.55	185.41	37.56	5.05	220.20
36.07	3.56	120.45	36.57	4.06	152.72	37.07	4.56	186.10	37.57	5.06	220.90
36.08	3.57	121.08	36.58	4.07	153.38	37.08	4.57	186.78	37.58	5.07	221.60
36.09	3.58	121.72	36.59	4.08	154.04	37.09	4.58	187.47	37.59	5.08	222.30
36.10	3.59	122.35	36.60	4.09	154.70	37.10	4.59	188.15	37.60	5.09	223.00
36.11	3.60	122.99	36.61	4.10	155.36	37.11	4.60	188.84	37.61	5.10	223.71
36.12	3.61	123.62	36.62	4.11	156.02	37.12	4.61	189.52	37.62	5.11	224.42
36.13	3.62	124.26	36.63	4.12	156.68	37.13	4.62	190.21	37.63	5.12	225.13
36.14	3.63	124.89	36.64	4.13	157.34	37.14	4.63	190.89	37.64	5.13	225.84
36.15	3.64	125.53	36.65	4.14	158.00	37.15	4.64	191.58	37.65	5.14	226.55
36.16	3.65	126.16	36.66	4.15	158.66	37.16	4.65	192.26	37.66	5.15	227.26
36.17	3.66	126.80	36.67	4.16	159.32	37.17	4.66	192.95	37.67	5.16	227.97
36.18	3.67	127.43	36.68	4.17	159.98	37.18	4.67	193.63	37.68	5.17	228.68
36.19	3.68	128.07	36.69	4.18	160.64	37.19	4.68	194.32	37.69	5.18	229.39
36.20	3.69	128.70	36.70	4.19	161.30	37.20	4.69	195.00	37.70	5.19	230.10
36.21	3.70	129.34	36.71	4.20	161.96	37.21	4.70	195.70	37.71	5.20	230.81
36.22	3.71	129.98	36.72	4.21	162.62	37.22	4.71	196.40	37.72	5.21	231.52
36.23	3.72	130.62	36.73	4.22	163.28	37.23	4.72	197.10	37.73	5.22	232.23
36.24	3.73	131.26	36.74	4.23	163.94	37.24	4.73	197.80	37.74	5.23	232.94
36.25	3.74	131.90	36.75	4.24	164.60	37.25	4.74	198.50	37.75	5.24	233.65
36.26	3.75	132.54	36.76	4.25	165.26	37.26	4.75	199.20	37.76	5.25	234.36
36.27	3.76	133.18	36.77	4.26	165.92	37.27	4.76	199.90	37.77	5.26	235.07
36.28	3.77	133.82	36.78	4.27	166.58	37.28	4.77	200.60	37.78	5.27	235.78
36.29	3.78	134.46	36.79	4.28	167.24	37.29	4.78	201.30	37.79	5.28	236.49

