

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

R2

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
32.50	-0.01	0.00	33.00	0.49	6.50	33.50	0.99	17.00	34.00	1.49	31.00
32.51	0.00	0.11	33.01	0.50	6.71	33.51	1.00	17.28	34.01	1.50	31.34
32.52	0.01	0.22	33.02	0.51	6.92	33.52	1.01	17.56	34.02	1.51	31.68
32.53	0.02	0.33	33.03	0.52	7.13	33.53	1.02	17.84	34.03	1.52	32.02
32.54	0.03	0.44	33.04	0.53	7.34	33.54	1.03	18.12	34.04	1.53	32.36
32.55	0.04	0.55	33.05	0.54	7.55	33.55	1.04	18.40	34.05	1.54	32.70
32.56	0.05	0.66	33.06	0.55	7.76	33.56	1.05	18.68	34.06	1.55	33.04
32.57	0.06	0.77	33.07	0.56	7.97	33.57	1.06	18.96	34.07	1.56	33.38
32.58	0.07	0.88	33.08	0.57	8.18	33.58	1.07	19.24	34.08	1.57	33.72
32.59	0.08	0.99	33.09	0.58	8.39	33.59	1.08	19.52	34.09	1.58	34.06
32.60	0.09	1.10	33.10	0.59	8.60	33.60	1.09	19.80	34.10	1.59	34.40
32.61	0.10	1.22	33.11	0.60	8.81	33.61	1.10	20.08	34.11	1.60	34.74
32.62	0.11	1.34	33.12	0.61	9.02	33.62	1.11	20.36	34.12	1.61	35.08
32.63	0.12	1.46	33.13	0.62	9.23	33.63	1.12	20.64	34.13	1.62	35.42
32.64	0.13	1.58	33.14	0.63	9.44	33.64	1.13	20.92	34.14	1.63	35.76
32.65	0.14	1.70	33.15	0.64	9.65	33.65	1.14	21.20	34.15	1.64	36.10
32.66	0.15	1.82	33.16	0.65	9.86	33.66	1.15	21.48	34.16	1.65	36.44
32.67	0.16	1.94	33.17	0.66	10.07	33.67	1.16	21.76	34.17	1.66	36.78
32.68	0.17	2.06	33.18	0.67	10.28	33.68	1.17	22.04	34.18	1.67	37.12
32.69	0.18	2.18	33.19	0.68	10.49	33.69	1.18	22.32	34.19	1.68	37.46
32.70	0.19	2.30	33.20	0.69	10.70	33.70	1.19	22.60	34.20	1.69	37.80
32.71	0.20	2.42	33.21	0.70	10.91	33.71	1.20	22.88	34.21	1.70	38.15
32.72	0.21	2.54	33.22	0.71	11.12	33.72	1.21	23.16	34.22	1.71	38.50
32.73	0.22	2.66	33.23	0.72	11.33	33.73	1.22	23.44	34.23	1.72	38.85
32.74	0.23	2.78	33.24	0.73	11.54	33.74	1.23	23.72	34.24	1.73	39.20
32.75	0.24	2.90	33.25	0.74	11.75	33.75	1.24	24.00	34.25	1.74	39.55
32.76	0.25	3.02	33.26	0.75	11.96	33.76	1.25	24.28	34.26	1.75	39.90
32.77	0.26	3.14	33.27	0.76	12.17	33.77	1.26	24.56	34.27	1.76	40.25
32.78	0.27	3.26	33.28	0.77	12.38	33.78	1.27	24.84	34.28	1.77	40.60
32.79	0.28	3.38	33.29	0.78	12.59	33.79	1.28	25.12	34.29	1.78	40.95
32.80	0.29	3.50	33.30	0.79	12.80	33.80	1.29	25.40	34.30	1.79	41.30
32.81	0.30	3.65	33.31	0.80	13.01	33.81	1.30	25.68	34.31	1.80	41.65
32.82	0.31	3.80	33.32	0.81	13.22	33.82	1.31	25.96	34.32	1.81	42.00
32.83	0.32	3.95	33.33	0.82	13.43	33.83	1.32	26.24	34.33	1.82	42.35
32.84	0.33	4.10	33.34	0.83	13.64	33.84	1.33	26.52	34.34	1.83	42.70
32.85	0.34	4.25	33.35	0.84	13.85	33.85	1.34	26.80	34.35	1.84	43.05
32.86	0.35	4.40	33.36	0.85	14.06	33.86	1.35	27.08	34.36	1.85	43.40
32.87	0.36	4.55	33.37	0.86	14.27	33.87	1.36	27.36	34.37	1.86	43.75
32.88	0.37	4.70	33.38	0.87	14.48	33.88	1.37	27.64	34.38	1.87	44.10
32.89	0.38	4.85	33.39	0.88	14.69	33.89	1.38	27.92	34.39	1.88	44.45
32.90	0.39	5.00	33.40	0.89	14.90	33.90	1.39	28.20	34.40	1.89	44.80
32.91	0.40	5.15	33.41	0.90	15.11	33.91	1.40	28.48	34.41	1.90	45.18
32.92	0.41	5.30	33.42	0.91	15.32	33.92	1.41	28.76	34.42	1.91	45.56
32.93	0.42	5.45	33.43	0.92	15.53	33.93	1.42	29.04	34.43	1.92	45.94
32.94	0.43	5.60	33.44	0.93	15.74	33.94	1.43	29.32	34.44	1.93	46.32
32.95	0.44	5.75	33.45	0.94	15.95	33.95	1.44	29.60	34.45	1.94	46.70
32.96	0.45	5.90	33.46	0.95	16.16	33.96	1.45	29.88	34.46	1.95	47.08
32.97	0.46	6.05	33.47	0.96	16.37	33.97	1.46	30.16	34.47	1.96	47.46
32.98	0.47	6.20	33.48	0.97	16.58	33.98	1.47	30.44	34.48	1.97	47.84
32.99	0.48	6.35	33.49	0.98	16.79	33.99	1.48	30.72	34.49	1.98	48.22

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
34.50	1.99	48.60	35.00	2.49	69.40	35.50	2.99	96.50	36.00	3.49	130.50
34.51	2.00	48.98	35.01	2.50	69.92	35.51	3.00	97.13	36.01	3.50	131.25
34.52	2.01	49.36	35.02	2.51	70.44	35.52	3.01	97.76	36.02	3.51	132.00
34.53	2.02	49.74	35.03	2.52	70.96	35.53	3.02	98.39	36.03	3.52	132.75
34.54	2.03	50.12	35.04	2.53	71.48	35.54	3.03	99.02	36.04	3.53	133.50
34.55	2.04	50.50	35.05	2.54	72.00	35.55	3.04	99.65	36.05	3.54	134.25
34.56	2.05	50.88	35.06	2.55	72.52	35.56	3.05	100.28	36.06	3.55	135.00
34.57	2.06	51.26	35.07	2.56	73.04	35.57	3.06	100.91	36.07	3.56	135.75
34.58	2.07	51.64	35.08	2.57	73.56	35.58	3.07	101.54	36.08	3.57	136.50
34.59	2.08	52.02	35.09	2.58	74.08	35.59	3.08	102.17	36.09	3.58	137.25
34.60	2.09	52.40	35.10	2.59	74.60	35.60	3.09	102.80	36.10	3.59	138.00
34.61	2.10	52.78	35.11	2.60	75.12	35.61	3.10	103.46	36.11	3.60	138.75
34.62	2.11	53.16	35.12	2.61	75.64	35.62	3.11	104.12	36.12	3.61	139.50
34.63	2.12	53.54	35.13	2.62	76.16	35.63	3.12	104.78	36.13	3.62	140.25
34.64	2.13	53.92	35.14	2.63	76.68	35.64	3.13	105.44	36.14	3.63	141.00
34.65	2.14	54.30	35.15	2.64	77.20	35.65	3.14	106.10	36.15	3.64	141.75
34.66	2.15	54.68	35.16	2.65	77.72	35.66	3.15	106.76	36.16	3.65	142.50
34.67	2.16	55.06	35.17	2.66	78.24	35.67	3.16	107.42	36.17	3.66	143.25
34.68	2.17	55.44	35.18	2.67	78.76	35.68	3.17	108.08	36.18	3.67	144.00
34.69	2.18	55.82	35.19	2.68	79.28	35.69	3.18	108.74	36.19	3.68	144.75
34.70	2.19	56.20	35.20	2.69	79.80	35.70	3.19	109.40	36.20	3.69	145.50
34.71	2.20	56.64	35.21	2.70	80.32	35.71	3.20	110.06	36.21	3.70	146.31
34.72	2.21	57.08	35.22	2.71	80.84	35.72	3.21	110.72	36.22	3.71	147.12
34.73	2.22	57.52	35.23	2.72	81.36	35.73	3.22	111.38	36.23	3.72	147.93
34.74	2.23	57.96	35.24	2.73	81.88	35.74	3.23	112.04	36.24	3.73	148.74
34.75	2.24	58.40	35.25	2.74	82.40	35.75	3.24	112.70	36.25	3.74	149.55
34.76	2.25	58.84	35.26	2.75	82.92	35.76	3.25	113.36	36.26	3.75	150.36
34.77	2.26	59.28	35.27	2.76	83.44	35.77	3.26	114.02	36.27	3.76	151.17
34.78	2.27	59.72	35.28	2.77	83.96	35.78	3.27	114.68	36.28	3.77	151.98
34.79	2.28	60.16	35.29	2.78	84.48	35.79	3.28	115.34	36.29	3.78	152.79
34.80	2.29	60.60	35.30	2.79	85.00	35.80	3.29	116.00	36.30	3.79	153.60
34.81	2.30	61.04	35.31	2.80	85.52	35.81	3.30	116.73	36.31	3.80	154.41
34.82	2.31	61.48	35.32	2.81	86.04	35.82	3.31	117.45	36.32	3.81	155.22
34.83	2.32	61.92	35.33	2.82	86.56	35.83	3.32	118.18	36.33	3.82	156.03
34.84	2.33	62.36	35.34	2.83	87.08	35.84	3.33	118.90	36.34	3.83	156.84
34.85	2.34	62.80	35.35	2.84	87.60	35.85	3.34	119.63	36.35	3.84	157.65
34.86	2.35	63.24	35.36	2.85	88.12	35.86	3.35	120.35	36.36	3.85	158.46
34.87	2.36	63.68	35.37	2.86	88.64	35.87	3.36	121.08	36.37	3.86	159.27
34.88	2.37	64.12	35.38	2.87	89.16	35.88	3.37	121.80	36.38	3.87	160.08
34.89	2.38	64.56	35.39	2.88	89.68	35.89	3.38	122.53	36.39	3.88	160.89
34.90	2.39	65.00	35.40	2.89	90.20	35.90	3.39	123.25	36.40	3.89	161.70
34.91	2.40	65.44	35.41	2.90	90.83	35.91	3.40	123.98	36.41	3.90	162.53
34.92	2.41	65.88	35.42	2.91	91.46	35.92	3.41	124.70	36.42	3.91	163.36
34.93	2.42	66.32	35.43	2.92	92.09	35.93	3.42	125.43	36.43	3.92	164.19
34.94	2.43	66.76	35.44	2.93	92.72	35.94	3.43	126.15	36.44	3.93	165.02
34.95	2.44	67.20	35.45	2.94	93.35	35.95	3.44	126.88	36.45	3.94	165.85
34.96	2.45	67.64	35.46	2.95	93.98	35.96	3.45	127.60	36.46	3.95	166.68
34.97	2.46	68.08	35.47	2.96	94.61	35.97	3.46	128.33	36.47	3.96	167.51
34.98	2.47	68.52	35.48	2.97	95.24	35.98	3.47	129.05	36.48	3.97	168.34
34.99	2.48	68.96	35.49	2.98	95.87	35.99	3.48	129.78	36.49	3.98	169.17

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
36.50	3.99	170.00	37.00	4.49	211.90	37.50	4.99	255.10	38.00	5.49	299.00
36.51	4.00	170.83	37.01	4.50	212.76	37.51	5.00	255.97	38.01	5.50	299.88
36.52	4.01	171.66	37.02	4.51	213.61	37.52	5.01	256.84	38.02	5.51	300.76
36.53	4.02	172.49	37.03	4.52	214.47	37.53	5.02	257.71	38.03	5.52	301.64
36.54	4.03	173.32	37.04	4.53	215.32	37.54	5.03	258.58	38.04	5.53	302.52
36.55	4.04	174.15	37.05	4.54	216.18	37.55	5.04	259.45	38.05	5.54	303.40
36.56	4.05	174.98	37.06	4.55	217.03	37.56	5.05	260.32	38.06	5.55	304.28
36.57	4.06	175.81	37.07	4.56	217.89	37.57	5.06	261.19	38.07	5.56	305.16
36.58	4.07	176.64	37.08	4.57	218.74	37.58	5.07	262.06	38.08	5.57	306.04
36.59	4.08	177.47	37.09	4.58	219.60	37.59	5.08	262.93	38.09	5.58	306.92
36.60	4.09	178.30	37.10	4.59	220.45	37.60	5.09	263.80	38.10	5.59	307.80
36.61	4.10	179.14	37.11	4.60	221.31	37.61	5.10	264.68	38.11	5.60	308.70
36.62	4.11	179.98	37.12	4.61	222.16	37.62	5.11	265.56	38.12	5.61	309.60
36.63	4.12	180.82	37.13	4.62	223.02	37.63	5.12	266.44	38.13	5.62	310.50
36.64	4.13	181.66	37.14	4.63	223.87	37.64	5.13	267.32	38.14	5.63	311.40
36.65	4.14	182.50	37.15	4.64	224.73	37.65	5.14	268.20	38.15	5.64	312.30
36.66	4.15	183.34	37.16	4.65	225.58	37.66	5.15	269.08	38.16	5.65	313.20
36.67	4.16	184.18	37.17	4.66	226.44	37.67	5.16	269.96	38.17	5.66	314.10
36.68	4.17	185.02	37.18	4.67	227.29	37.68	5.17	270.84	38.18	5.67	315.00
36.69	4.18	185.86	37.19	4.68	228.15	37.69	5.18	271.72	38.19	5.68	315.90
36.70	4.19	186.70	37.20	4.69	229.00	37.70	5.19	272.60	38.20	5.69	316.80
36.71	4.20	187.54	37.21	4.70	229.87	37.71	5.20	273.48	38.21	5.70	317.70
36.72	4.21	188.38	37.22	4.71	230.74	37.72	5.21	274.36	38.22	5.71	318.60
36.73	4.22	189.22	37.23	4.72	231.61	37.73	5.22	275.24	38.23	5.72	319.50
36.74	4.23	190.06	37.24	4.73	232.48	37.74	5.23	276.12	38.24	5.73	320.40
36.75	4.24	190.90	37.25	4.74	233.35	37.75	5.24	277.00	38.25	5.74	321.30
36.76	4.25	191.74	37.26	4.75	234.22	37.76	5.25	277.88	38.26	5.75	322.20
36.77	4.26	192.58	37.27	4.76	235.09	37.77	5.26	278.76	38.27	5.76	323.10
36.78	4.27	193.42	37.28	4.77	235.96	37.78	5.27	279.64	38.28	5.77	324.00
36.79	4.28	194.26	37.29	4.78	236.83	37.79	5.28	280.52	38.29	5.78	324.90
36.80	4.29	195.10	37.30	4.79	237.70	37.80	5.29	281.40	38.30	5.79	325.80
36.81	4.30	195.94	37.31	4.80	238.57	37.81	5.30	282.28	38.31	5.80	326.70
36.82	4.31	196.78	37.32	4.81	239.44	37.82	5.31	283.16	38.32	5.81	327.60
36.83	4.32	197.62	37.33	4.82	240.31	37.83	5.32	284.04	38.33	5.82	328.50
36.84	4.33	198.46	37.34	4.83	241.18	37.84	5.33	284.92	38.34	5.83	329.40
36.85	4.34	199.30	37.35	4.84	242.05	37.85	5.34	285.80	38.35	5.84	330.30
36.86	4.35	200.14	37.36	4.85	242.92	37.86	5.35	286.68	38.36	5.85	331.20
36.87	4.36	200.98	37.37	4.86	243.79	37.87	5.36	287.56	38.37	5.86	332.10
36.88	4.37	201.82	37.38	4.87	244.66	37.88	5.37	288.44	38.38	5.87	333.00
36.89	4.38	202.66	37.39	4.88	245.53	37.89	5.38	289.32	38.39	5.88	333.90
36.90	4.39	203.50	37.40	4.89	246.40	37.90	5.39	290.20	38.40	5.89	334.80
36.91	4.40	204.34	37.41	4.90	247.27	37.91	5.40	291.08	38.41	5.90	335.70
36.92	4.41	205.18	37.42	4.91	248.14	37.92	5.41	291.96	38.42	5.91	336.60
36.93	4.42	206.02	37.43	4.92	249.01	37.93	5.42	292.84	38.43	5.92	337.50
36.94	4.43	206.86	37.44	4.93	249.88	37.94	5.43	293.72	38.44	5.93	338.40
36.95	4.44	207.70	37.45	4.94	250.75	37.95	5.44	294.60	38.45	5.94	339.30
36.96	4.45	208.54	37.46	4.95	251.62	37.96	5.45	295.48	38.46	5.95	340.20
36.97	4.46	209.38	37.47	4.96	252.49	37.97	5.46	296.36	38.47	5.96	341.10
36.98	4.47	210.22	37.48	4.97	253.36	37.98	5.47	297.24	38.48	5.97	342.00
36.99	4.48	211.06	37.49	4.98	254.23	37.99	5.48	298.12	38.49	5.98	342.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
38.50	5.99	343.80	39.00	6.49	390.10	39.50	6.99	437.70	40.00	7.49	486.20
38.51	6.00	344.72	39.01	6.50	391.05	39.51	7.00	438.66	40.01	7.50	487.18
38.52	6.01	345.64	39.02	6.51	392.00	39.52	7.01	439.62	40.02	7.51	488.16
38.53	6.02	346.56	39.03	6.52	392.95	39.53	7.02	440.58	40.03	7.52	489.14
38.54	6.03	347.48	39.04	6.53	393.90	39.54	7.03	441.54	40.04	7.53	490.12
38.55	6.04	348.40	39.05	6.54	394.85	39.55	7.04	442.50	40.05	7.54	491.10
38.56	6.05	349.32	39.06	6.55	395.80	39.56	7.05	443.46	40.06	7.55	492.08
38.57	6.06	350.24	39.07	6.56	396.75	39.57	7.06	444.42	40.07	7.56	493.06
38.58	6.07	351.16	39.08	6.57	397.70	39.58	7.07	445.38	40.08	7.57	494.04
38.59	6.08	352.08	39.09	6.58	398.65	39.59	7.08	446.34	40.09	7.58	495.02
38.60	6.09	353.00	39.10	6.59	399.60	39.60	7.09	447.30	40.10	7.59	496.00
38.61	6.10	353.92	39.11	6.60	400.55	39.61	7.10	448.27	40.11	7.60	496.98
38.62	6.11	354.84	39.12	6.61	401.50	39.62	7.11	449.24	40.12	7.61	497.96
38.63	6.12	355.76	39.13	6.62	402.45	39.63	7.12	450.21	40.13	7.62	498.94
38.64	6.13	356.68	39.14	6.63	403.40	39.64	7.13	451.18	40.14	7.63	499.92
38.65	6.14	357.60	39.15	6.64	404.35	39.65	7.14	452.15	40.15	7.64	500.90
38.66	6.15	358.52	39.16	6.65	405.30	39.66	7.15	453.12	40.16	7.65	501.88
38.67	6.16	359.44	39.17	6.66	406.25	39.67	7.16	454.09	40.17	7.66	502.86
38.68	6.17	360.36	39.18	6.67	407.20	39.68	7.17	455.06	40.18	7.67	503.84
38.69	6.18	361.28	39.19	6.68	408.15	39.69	7.18	456.03	40.19	7.68	504.82
38.70	6.19	362.20	39.20	6.69	409.10	39.70	7.19	457.00	40.20	7.69	505.80
38.71	6.20	363.12	39.21	6.70	410.05	39.71	7.20	457.97	40.21	7.70	506.78
38.72	6.21	364.04	39.22	6.71	411.00	39.72	7.21	458.94	40.22	7.71	507.76
38.73	6.22	364.96	39.23	6.72	411.95	39.73	7.22	459.91	40.23	7.72	508.74
38.74	6.23	365.88	39.24	6.73	412.90	39.74	7.23	460.88	40.24	7.73	509.72
38.75	6.24	366.80	39.25	6.74	413.85	39.75	7.24	461.85	40.25	7.74	510.70
38.76	6.25	367.72	39.26	6.75	414.80	39.76	7.25	462.82	40.26	7.75	511.68
38.77	6.26	368.64	39.27	6.76	415.75	39.77	7.26	463.79	40.27	7.76	512.66
38.78	6.27	369.56	39.28	6.77	416.70	39.78	7.27	464.76	40.28	7.77	513.64
38.79	6.28	370.48	39.29	6.78	417.65	39.79	7.28	465.73	40.29	7.78	514.62
38.80	6.29	371.40	39.30	6.79	418.60	39.80	7.29	466.70	40.30	7.79	515.60
38.81	6.30	372.32	39.31	6.80	419.55	39.81	7.30	467.67	40.31	7.80	516.58
38.82	6.31	373.24	39.32	6.81	420.50	39.82	7.31	468.64	40.32	7.81	517.56
38.83	6.32	374.16	39.33	6.82	421.45	39.83	7.32	469.61	40.33	7.82	518.54
38.84	6.33	375.08	39.34	6.83	422.40	39.84	7.33	470.58	40.34	7.83	519.52
38.85	6.34	376.00	39.35	6.84	423.35	39.85	7.34	471.55	40.35	7.84	520.50
38.86	6.35	376.92	39.36	6.85	424.30	39.86	7.35	472.52	40.36	7.85	521.48
38.87	6.36	377.84	39.37	6.86	425.25	39.87	7.36	473.49	40.37	7.86	522.46
38.88	6.37	378.76	39.38	6.87	426.20	39.88	7.37	474.46	40.38	7.87	523.44
38.89	6.38	379.68	39.39	6.88	427.15	39.89	7.38	475.43	40.39	7.88	524.42
38.90	6.39	380.60	39.40	6.89	428.10	39.90	7.39	476.40	40.40	7.89	525.40
38.91	6.40	381.55	39.41	6.90	429.06	39.91	7.40	477.38	40.41	7.90	526.38
38.92	6.41	382.50	39.42	6.91	430.02	39.92	7.41	478.36	40.42	7.91	527.36
38.93	6.42	383.45	39.43	6.92	430.98	39.93	7.42	479.34	40.43	7.92	528.34
38.94	6.43	384.40	39.44	6.93	431.94	39.94	7.43	480.32	40.44	7.93	529.32
38.95	6.44	385.35	39.45	6.94	432.90	39.95	7.44	481.30	40.45	7.94	530.30
38.96	6.45	386.30	39.46	6.95	433.86	39.96	7.45	482.28	40.46	7.95	531.28
38.97	6.46	387.25	39.47	6.96	434.82	39.97	7.46	483.26	40.47	7.96	532.26
38.98	6.47	388.20	39.48	6.97	435.78	39.98	7.47	484.24	40.48	7.97	533.24
38.99	6.48	389.15	39.49	6.98	436.74	39.99	7.48	485.22	40.49	7.98	534.22

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
40.50	7.99	535.20	41.00	8.49	584.40	41.50	8.99	633.90			
40.51	8.00	536.18	41.01	8.50	585.39	41.51	9.00	634.89			
40.52	8.01	537.16	41.02	8.51	586.38	41.52	9.01	635.88			
40.53	8.02	538.14	41.03	8.52	587.37	41.53	9.02	636.87			
40.54	8.03	539.12	41.04	8.53	588.36	41.54	9.03	637.86			
40.55	8.04	540.10	41.05	8.54	589.35	41.55	9.04	638.85			
40.56	8.05	541.08	41.06	8.55	590.34	41.56	9.05	639.84			
40.57	8.06	542.06	41.07	8.56	591.33	41.57	9.06	640.83			
40.58	8.07	543.04	41.08	8.57	592.32	41.58	9.07	641.82			
40.59	8.08	544.02	41.09	8.58	593.31	41.59	9.08	642.81			
40.60	8.09	545.00	41.10	8.59	594.30	41.60	9.09	643.80			
40.61	8.10	545.98	41.11	8.60	595.29	41.61	9.10	644.79			
40.62	8.11	546.96	41.12	8.61	596.28	41.62	9.11	645.78			
40.63	8.12	547.94	41.13	8.62	597.27	41.63	9.12	646.77			
40.64	8.13	548.92	41.14	8.63	598.26	41.64	9.13	647.76			
40.65	8.14	549.90	41.15	8.64	599.25	41.65	9.14	648.75			
40.66	8.15	550.88	41.16	8.65	600.24	41.66	9.15	649.74			
40.67	8.16	551.86	41.17	8.66	601.23	41.67	9.16	650.73			
40.68	8.17	552.84	41.18	8.67	602.22	41.68	9.17	651.72			
40.69	8.18	553.82	41.19	8.68	603.21	41.69	9.18	652.71			
40.70	8.19	554.80	41.20	8.69	604.20	41.70	9.19	653.70			
40.71	8.20	555.78	41.21	8.70	605.19						
40.72	8.21	556.76	41.22	8.71	606.18						
40.73	8.22	557.74	41.23	8.72	607.17						
40.74	8.23	558.72	41.24	8.73	608.16						
40.75	8.24	559.70	41.25	8.74	609.15						
40.76	8.25	560.68	41.26	8.75	610.14						
40.77	8.26	561.66	41.27	8.76	611.13						
40.78	8.27	562.64	41.28	8.77	612.12						
40.79	8.28	563.62	41.29	8.78	613.11						
40.80	8.29	564.60	41.30	8.79	614.10						
40.81	8.30	565.59	41.31	8.80	615.09						
40.82	8.31	566.58	41.32	8.81	616.08						
40.83	8.32	567.57	41.33	8.82	617.07						
40.84	8.33	568.56	41.34	8.83	618.06						
40.85	8.34	569.55	41.35	8.84	619.05						
40.86	8.35	570.54	41.36	8.85	620.04						
40.87	8.36	571.53	41.37	8.86	621.03						
40.88	8.37	572.52	41.38	8.87	622.02						
40.89	8.38	573.51	41.39	8.88	623.01						
40.90	8.39	574.50	41.40	8.89	624.00						
40.91	8.40	575.49	41.41	8.90	624.99						
40.92	8.41	576.48	41.42	8.91	625.98						
40.93	8.42	577.47	41.43	8.92	626.97						
40.94	8.43	578.46	41.44	8.93	627.96						
40.95	8.44	579.45	41.45	8.94	628.95						
40.96	8.45	580.44	41.46	8.95	629.94						
40.97	8.46	581.43	41.47	8.96	630.93						
40.98	8.47	582.42	41.48	8.97	631.92						
40.99	8.48	583.41	41.49	8.98	632.91						

