

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2564

R1

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
32.30	0.67	0.00	32.80	1.17	5.10	33.30	1.67	10.60	33.80	2.17	16.40
32.31	0.68	0.10	32.81	1.18	5.21	33.31	1.68	10.71	33.81	2.18	16.52
32.32	0.69	0.20	32.82	1.19	5.32	33.32	1.69	10.82	33.82	2.19	16.64
32.33	0.70	0.30	32.83	1.20	5.43	33.33	1.70	10.93	33.83	2.20	16.76
32.34	0.71	0.40	32.84	1.21	5.54	33.34	1.71	11.04	33.84	2.21	16.88
32.35	0.72	0.50	32.85	1.22	5.65	33.35	1.72	11.15	33.85	2.22	17.00
32.36	0.73	0.60	32.86	1.23	5.76	33.36	1.73	11.26	33.86	2.23	17.12
32.37	0.74	0.70	32.87	1.24	5.87	33.37	1.74	11.37	33.87	2.24	17.24
32.38	0.75	0.80	32.88	1.25	5.98	33.38	1.75	11.48	33.88	2.25	17.36
32.39	0.76	0.90	32.89	1.26	6.09	33.39	1.76	11.59	33.89	2.26	17.48
32.40	0.77	1.00	32.90	1.27	6.20	33.40	1.77	11.70	33.90	2.27	17.60
32.41	0.78	1.10	32.91	1.28	6.31	33.41	1.78	11.81	33.91	2.28	17.73
32.42	0.79	1.20	32.92	1.29	6.42	33.42	1.79	11.92	33.92	2.29	17.86
32.43	0.80	1.30	32.93	1.30	6.53	33.43	1.80	12.03	33.93	2.30	17.99
32.44	0.81	1.40	32.94	1.31	6.64	33.44	1.81	12.14	33.94	2.31	18.12
32.45	0.82	1.50	32.95	1.32	6.75	33.45	1.82	12.25	33.95	2.32	18.25
32.46	0.83	1.60	32.96	1.33	6.86	33.46	1.83	12.36	33.96	2.33	18.38
32.47	0.84	1.70	32.97	1.34	6.97	33.47	1.84	12.47	33.97	2.34	18.51
32.48	0.85	1.80	32.98	1.35	7.08	33.48	1.85	12.58	33.98	2.35	18.64
32.49	0.86	1.90	32.99	1.36	7.19	33.49	1.86	12.69	33.99	2.36	18.77
32.50	0.87	2.00	33.00	1.37	7.30	33.50	1.87	12.80	34.00	2.37	18.90
32.51	0.88	2.10	33.01	1.38	7.41	33.51	1.88	12.92	34.01	2.38	19.03
32.52	0.89	2.20	33.02	1.39	7.52	33.52	1.89	13.04	34.02	2.39	19.16
32.53	0.90	2.30	33.03	1.40	7.63	33.53	1.90	13.16	34.03	2.40	19.29
32.54	0.91	2.40	33.04	1.41	7.74	33.54	1.91	13.28	34.04	2.41	19.42
32.55	0.92	2.50	33.05	1.42	7.85	33.55	1.92	13.40	34.05	2.42	19.55
32.56	0.93	2.60	33.06	1.43	7.96	33.56	1.93	13.52	34.06	2.43	19.68
32.57	0.94	2.70	33.07	1.44	8.07	33.57	1.94	13.64	34.07	2.44	19.81
32.58	0.95	2.80	33.08	1.45	8.18	33.58	1.95	13.76	34.08	2.45	19.94
32.59	0.96	2.90	33.09	1.46	8.29	33.59	1.96	13.88	34.09	2.46	20.07
32.60	0.97	3.00	33.10	1.47	8.40	33.60	1.97	14.00	34.10	2.47	20.20
32.61	0.98	3.10	33.11	1.48	8.51	33.61	1.98	14.12	34.11	2.48	20.33
32.62	0.99	3.20	33.12	1.49	8.62	33.62	1.99	14.24	34.12	2.49	20.46
32.63	1.00	3.30	33.13	1.50	8.73	33.63	2.00	14.36	34.13	2.50	20.59
32.64	1.01	3.40	33.14	1.51	8.84	33.64	2.01	14.48	34.14	2.51	20.72
32.65	1.02	3.50	33.15	1.52	8.95	33.65	2.02	14.60	34.15	2.52	20.85
32.66	1.03	3.60	33.16	1.53	9.06	33.66	2.03	14.72	34.16	2.53	20.98
32.67	1.04	3.70	33.17	1.54	9.17	33.67	2.04	14.84	34.17	2.54	21.11
32.68	1.05	3.80	33.18	1.55	9.28	33.68	2.05	14.96	34.18	2.55	21.24
32.69	1.06	3.90	33.19	1.56	9.39	33.69	2.06	15.08	34.19	2.56	21.37
32.70	1.07	4.00	33.20	1.57	9.50	33.70	2.07	15.20	34.20	2.57	21.50
32.71	1.08	4.11	33.21	1.58	9.61	33.71	2.08	15.32	34.21	2.58	21.63
32.72	1.09	4.22	33.22	1.59	9.72	33.72	2.09	15.44	34.22	2.59	21.76
32.73	1.10	4.33	33.23	1.60	9.83	33.73	2.10	15.56	34.23	2.60	21.89
32.74	1.11	4.44	33.24	1.61	9.94	33.74	2.11	15.68	34.24	2.61	22.02
32.75	1.12	4.55	33.25	1.62	10.05	33.75	2.12	15.80	34.25	2.62	22.15
32.76	1.13	4.66	33.26	1.63	10.16	33.76	2.13	15.92	34.26	2.63	22.28
32.77	1.14	4.77	33.27	1.64	10.27	33.77	2.14	16.04	34.27	2.64	22.41
32.78	1.15	4.88	33.28	1.65	10.38	33.78	2.15	16.16	34.28	2.65	22.54
32.79	1.16	4.99	33.29	1.66	10.49	33.79	2.16	16.28	34.29	2.66	22.67

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.16 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
34.30	2.67	22.80	34.80	3.17	29.70	35.30	3.67	37.50	35.80	4.17	46.80
34.31	2.68	22.93	34.81	3.18	29.85	35.31	3.68	37.68	35.81	4.18	47.00
34.32	2.69	23.06	34.82	3.19	30.00	35.32	3.69	37.86	35.82	4.19	47.20
34.33	2.70	23.19	34.83	3.20	30.15	35.33	3.70	38.04	35.83	4.20	47.40
34.34	2.71	23.32	34.84	3.21	30.30	35.34	3.71	38.22	35.84	4.21	47.60
34.35	2.72	23.45	34.85	3.22	30.45	35.35	3.72	38.40	35.85	4.22	47.80
34.36	2.73	23.58	34.86	3.23	30.60	35.36	3.73	38.58	35.86	4.23	48.00
34.37	2.74	23.71	34.87	3.24	30.75	35.37	3.74	38.76	35.87	4.24	48.20
34.38	2.75	23.84	34.88	3.25	30.90	35.38	3.75	38.94	35.88	4.25	48.40
34.39	2.76	23.97	34.89	3.26	31.05	35.39	3.76	39.12	35.89	4.26	48.60
34.40	2.77	24.10	34.90	3.27	31.20	35.40	3.77	39.30	35.90	4.27	48.80
34.41	2.78	24.23	34.91	3.28	31.35	35.41	3.78	39.48	35.91	4.28	49.03
34.42	2.79	24.36	34.92	3.29	31.51	35.42	3.79	39.66	35.92	4.29	49.25
34.43	2.80	24.49	34.93	3.30	31.66	35.43	3.80	39.84	35.93	4.30	49.48
34.44	2.81	24.62	34.94	3.31	31.82	35.44	3.81	40.02	35.94	4.31	49.70
34.45	2.82	24.75	34.95	3.32	31.97	35.45	3.82	40.20	35.95	4.32	49.93
34.46	2.83	24.88	34.96	3.33	32.13	35.46	3.83	40.38	35.96	4.33	50.15
34.47	2.84	25.01	34.97	3.34	32.28	35.47	3.84	40.56	35.97	4.34	50.38
34.48	2.85	25.14	34.98	3.35	32.44	35.48	3.85	40.74	35.98	4.35	50.60
34.49	2.86	25.27	34.99	3.36	32.59	35.49	3.86	40.92	35.99	4.36	50.83
34.50	2.87	25.40	35.00	3.37	32.75	35.50	3.87	41.10	36.00	4.37	51.05
34.51	2.88	25.54	35.01	3.38	32.90	35.51	3.88	41.28	36.01	4.38	51.28
34.52	2.89	25.68	35.02	3.39	33.06	35.52	3.89	41.47	36.02	4.39	51.50
34.53	2.90	25.82	35.03	3.40	33.21	35.53	3.90	41.65	36.03	4.40	51.73
34.54	2.91	25.96	35.04	3.41	33.37	35.54	3.91	41.84	36.04	4.41	51.95
34.55	2.92	26.10	35.05	3.42	33.52	35.55	3.92	42.02	36.05	4.42	52.18
34.56	2.93	26.24	35.06	3.43	33.68	35.56	3.93	42.21	36.06	4.43	52.40
34.57	2.94	26.38	35.07	3.44	33.83	35.57	3.94	42.39	36.07	4.44	52.63
34.58	2.95	26.52	35.08	3.45	33.99	35.58	3.95	42.58	36.08	4.45	52.85
34.59	2.96	26.66	35.09	3.46	34.14	35.59	3.96	42.76	36.09	4.46	53.08
34.60	2.97	26.80	35.10	3.47	34.30	35.60	3.97	42.95	36.10	4.47	53.30
34.61	2.98	26.94	35.11	3.48	34.46	35.61	3.98	43.13	36.11	4.48	53.54
34.62	2.99	27.08	35.12	3.49	34.62	35.62	3.99	43.32	36.12	4.49	53.77
34.63	3.00	27.22	35.13	3.50	34.78	35.63	4.00	43.50	36.13	4.50	54.01
34.64	3.01	27.36	35.14	3.51	34.94	35.64	4.01	43.69	36.14	4.51	54.24
34.65	3.02	27.50	35.15	3.52	35.10	35.65	4.02	43.87	36.15	4.52	54.48
34.66	3.03	27.64	35.16	3.53	35.26	35.66	4.03	44.06	36.16	4.53	54.71
34.67	3.04	27.78	35.17	3.54	35.42	35.67	4.04	44.24	36.17	4.54	54.95
34.68	3.05	27.92	35.18	3.55	35.58	35.68	4.05	44.43	36.18	4.55	55.18
34.69	3.06	28.06	35.19	3.56	35.74	35.69	4.06	44.61	36.19	4.56	55.42
34.70	3.07	28.20	35.20	3.57	35.90	35.70	4.07	44.80	36.20	4.57	55.65
34.71	3.08	28.35	35.21	3.58	36.06	35.71	4.08	45.00	36.21	4.58	55.89
34.72	3.09	28.50	35.22	3.59	36.22	35.72	4.09	45.20	36.22	4.59	56.12
34.73	3.10	28.65	35.23	3.60	36.38	35.73	4.10	45.40	36.23	4.60	56.36
34.74	3.11	28.80	35.24	3.61	36.54	35.74	4.11	45.60	36.24	4.61	56.59
34.75	3.12	28.95	35.25	3.62	36.70	35.75	4.12	45.80	36.25	4.62	56.83
34.76	3.13	29.10	35.26	3.63	36.86	35.76	4.13	46.00	36.26	4.63	57.06
34.77	3.14	29.25	35.27	3.64	37.02	35.77	4.14	46.20	36.27	4.64	57.30
34.78	3.15	29.40	35.28	3.65	37.18	35.78	4.15	46.40	36.28	4.65	57.53
34.79	3.16	29.55	35.29	3.66	37.34	35.79	4.16	46.60	36.29	4.66	57.77

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.16 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
36.30	4.67	58.00	36.80	5.17	70.90	37.30	5.67	85.20	37.80	6.17	105.45
36.31	4.68	58.26	36.81	5.18	71.17	37.31	5.68	85.56	37.81	6.18	105.92
36.32	4.69	58.51	36.82	5.19	71.44	37.32	5.69	85.93	37.82	6.19	106.38
36.33	4.70	58.77	36.83	5.20	71.71	37.33	5.70	86.29	37.83	6.20	106.85
36.34	4.71	59.02	36.84	5.21	71.98	37.34	5.71	86.66	37.84	6.21	107.31
36.35	4.72	59.28	36.85	5.22	72.25	37.35	5.72	87.02	37.85	6.22	107.78
36.36	4.73	59.53	36.86	5.23	72.52	37.36	5.73	87.39	37.86	6.23	108.24
36.37	4.74	59.79	36.87	5.24	72.79	37.37	5.74	87.75	37.87	6.24	108.71
36.38	4.75	60.04	36.88	5.25	73.06	37.38	5.75	88.12	37.88	6.25	109.17
36.39	4.76	60.30	36.89	5.26	73.33	37.39	5.76	88.48	37.89	6.26	109.64
36.40	4.77	60.55	36.90	5.27	73.60	37.40	5.77	88.85	37.90	6.27	110.10
36.41	4.78	60.81	36.91	5.28	73.87	37.41	5.78	89.21	37.91	6.28	110.71
36.42	4.79	61.06	36.92	5.29	74.14	37.42	5.79	89.58	37.92	6.29	111.32
36.43	4.80	61.32	36.93	5.30	74.41	37.43	5.80	89.94	37.93	6.30	111.93
36.44	4.81	61.57	36.94	5.31	74.68	37.44	5.81	90.31	37.94	6.31	112.54
36.45	4.82	61.83	36.95	5.32	74.95	37.45	5.82	90.67	37.95	6.32	113.15
36.46	4.83	62.08	36.96	5.33	75.22	37.46	5.83	91.04	37.96	6.33	113.76
36.47	4.84	62.34	36.97	5.34	75.49	37.47	5.84	91.40	37.97	6.34	114.37
36.48	4.85	62.59	36.98	5.35	75.76	37.48	5.85	91.77	37.98	6.35	114.98
36.49	4.86	62.85	36.99	5.36	76.03	37.49	5.86	92.13	37.99	6.36	115.59
36.50	4.87	63.10	37.00	5.37	76.30	37.50	5.87	92.50	38.00	6.37	116.20
36.51	4.88	63.36	37.01	5.38	76.57	37.51	5.88	92.91	38.01	6.38	116.81
36.52	4.89	63.61	37.02	5.39	76.84	37.52	5.89	93.33	38.02	6.39	117.42
36.53	4.90	63.87	37.03	5.40	77.11	37.53	5.90	93.74	38.03	6.40	118.03
36.54	4.91	64.12	37.04	5.41	77.38	37.54	5.91	94.16	38.04	6.41	118.64
36.55	4.92	64.38	37.05	5.42	77.65	37.55	5.92	94.57	38.05	6.42	119.25
36.56	4.93	64.63	37.06	5.43	77.92	37.56	5.93	94.99	38.06	6.43	119.86
36.57	4.94	64.89	37.07	5.44	78.19	37.57	5.94	95.40	38.07	6.44	120.47
36.58	4.95	65.14	37.08	5.45	78.46	37.58	5.95	95.82	38.08	6.45	121.08
36.59	4.96	65.40	37.09	5.46	78.73	37.59	5.96	96.23	38.09	6.46	121.69
36.60	4.97	65.65	37.10	5.47	79.00	37.60	5.97	96.65	38.10	6.47	122.30
36.61	4.98	65.91	37.11	5.48	79.31	37.61	5.98	97.06	38.11	6.48	123.13
36.62	4.99	66.16	37.12	5.49	79.62	37.62	5.99	97.48	38.12	6.49	123.95
36.63	5.00	66.42	37.13	5.50	79.93	37.63	6.00	97.89	38.13	6.50	124.78
36.64	5.01	66.67	37.14	5.51	80.24	37.64	6.01	98.31	38.14	6.51	125.60
36.65	5.02	66.93	37.15	5.52	80.55	37.65	6.02	98.72	38.15	6.52	126.43
36.66	5.03	67.18	37.16	5.53	80.86	37.66	6.03	99.14	38.16	6.53	127.25
36.67	5.04	67.44	37.17	5.54	81.17	37.67	6.04	99.55	38.17	6.54	128.08
36.68	5.05	67.69	37.18	5.55	81.48	37.68	6.05	99.97	38.18	6.55	128.90
36.69	5.06	67.95	37.19	5.56	81.79	37.69	6.06	100.39	38.19	6.56	129.73
36.70	5.07	68.20	37.20	5.57	82.10	37.70	6.07	100.80	38.20	6.57	130.55
36.71	5.08	68.47	37.21	5.58	82.41	37.71	6.08	101.27	38.21	6.58	131.38
36.72	5.09	68.74	37.22	5.59	82.72	37.72	6.09	101.73	38.22	6.59	132.20
36.73	5.10	69.01	37.23	5.60	83.03	37.73	6.10	102.20	38.23	6.60	133.03
36.74	5.11	69.28	37.24	5.61	83.34	37.74	6.11	102.66	38.24	6.61	133.85
36.75	5.12	69.55	37.25	5.62	83.65	37.75	6.12	103.13	38.25	6.62	134.68
36.76	5.13	69.82	37.26	5.63	83.96	37.76	6.13	103.59	38.26	6.63	135.50
36.77	5.14	70.09	37.27	5.64	84.27	37.77	6.14	104.06	38.27	6.64	136.33
36.78	5.15	70.36	37.28	5.65	84.58	37.78	6.15	104.52	38.28	6.65	137.15
36.79	5.16	70.63	37.29	5.66	84.89	37.79	6.16	104.99	38.29	6.66	137.98



ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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
32.30	0.67	0.00	32.80	1.17	6.00	33.30	1.67	13.70	33.80	2.17	22.65
32.31	0.68	0.11	32.81	1.18	6.15	33.31	1.68	13.87	33.81	2.18	22.85
32.32	0.69	0.22	32.82	1.19	6.30	33.32	1.69	14.04	33.82	2.19	23.04
32.33	0.70	0.33	32.83	1.20	6.45	33.33	1.70	14.21	33.83	2.20	23.24
32.34	0.71	0.44	32.84	1.21	6.60	33.34	1.71	14.38	33.84	2.21	23.43
32.35	0.72	0.55	32.85	1.22	6.75	33.35	1.72	14.55	33.85	2.22	23.63
32.36	0.73	0.66	32.86	1.23	6.90	33.36	1.73	14.72	33.86	2.23	23.82
32.37	0.74	0.77	32.87	1.24	7.05	33.37	1.74	14.89	33.87	2.24	24.02
32.38	0.75	0.88	32.88	1.25	7.20	33.38	1.75	15.06	33.88	2.25	24.21
32.39	0.76	0.99	32.89	1.26	7.35	33.39	1.76	15.23	33.89	2.26	24.41
32.40	0.77	1.10	32.90	1.27	7.50	33.40	1.77	15.40	33.90	2.27	24.60
32.41	0.78	1.21	32.91	1.28	7.65	33.41	1.78	15.57	33.91	2.28	24.81
32.42	0.79	1.32	32.92	1.29	7.80	33.42	1.79	15.74	33.92	2.29	25.02
32.43	0.80	1.43	32.93	1.30	7.95	33.43	1.80	15.91	33.93	2.30	25.23
32.44	0.81	1.54	32.94	1.31	8.10	33.44	1.81	16.08	33.94	2.31	25.44
32.45	0.82	1.65	32.95	1.32	8.25	33.45	1.82	16.25	33.95	2.32	25.65
32.46	0.83	1.76	32.96	1.33	8.40	33.46	1.83	16.42	33.96	2.33	25.86
32.47	0.84	1.87	32.97	1.34	8.55	33.47	1.84	16.59	33.97	2.34	26.07
32.48	0.85	1.98	32.98	1.35	8.70	33.48	1.85	16.76	33.98	2.35	26.28
32.49	0.86	2.09	32.99	1.36	8.85	33.49	1.86	16.93	33.99	2.36	26.49
32.50	0.87	2.20	33.00	1.37	9.00	33.50	1.87	17.10	34.00	2.37	26.70
32.51	0.88	2.32	33.01	1.38	9.15	33.51	1.88	17.28	34.01	2.38	26.91
32.52	0.89	2.43	33.02	1.39	9.30	33.52	1.89	17.46	34.02	2.39	27.12
32.53	0.90	2.55	33.03	1.40	9.45	33.53	1.90	17.64	34.03	2.40	27.33
32.54	0.91	2.66	33.04	1.41	9.60	33.54	1.91	17.82	34.04	2.41	27.54
32.55	0.92	2.78	33.05	1.42	9.75	33.55	1.92	18.00	34.05	2.42	27.75
32.56	0.93	2.89	33.06	1.43	9.90	33.56	1.93	18.18	34.06	2.43	27.96
32.57	0.94	3.01	33.07	1.44	10.05	33.57	1.94	18.36	34.07	2.44	28.17
32.58	0.95	3.12	33.08	1.45	10.20	33.58	1.95	18.54	34.08	2.45	28.38
32.59	0.96	3.24	33.09	1.46	10.35	33.59	1.96	18.72	34.09	2.46	28.59
32.60	0.97	3.35	33.10	1.47	10.50	33.60	1.97	18.90	34.10	2.47	28.80
32.61	0.98	3.47	33.11	1.48	10.66	33.61	1.98	19.08	34.11	2.48	29.01
32.62	0.99	3.58	33.12	1.49	10.82	33.62	1.99	19.26	34.12	2.49	29.22
32.63	1.00	3.70	33.13	1.50	10.98	33.63	2.00	19.44	34.13	2.50	29.43
32.64	1.01	3.81	33.14	1.51	11.14	33.64	2.01	19.62	34.14	2.51	29.64
32.65	1.02	3.93	33.15	1.52	11.30	33.65	2.02	19.80	34.15	2.52	29.85
32.66	1.03	4.04	33.16	1.53	11.46	33.66	2.03	19.98	34.16	2.53	30.06
32.67	1.04	4.16	33.17	1.54	11.62	33.67	2.04	20.16	34.17	2.54	30.27
32.68	1.05	4.27	33.18	1.55	11.78	33.68	2.05	20.34	34.18	2.55	30.48
32.69	1.06	4.39	33.19	1.56	11.94	33.69	2.06	20.52	34.19	2.56	30.69
32.70	1.07	4.50	33.20	1.57	12.10	33.70	2.07	20.70	34.20	2.57	30.90
32.71	1.08	4.65	33.21	1.58	12.26	33.71	2.08	20.90	34.21	2.58	31.13
32.72	1.09	4.80	33.22	1.59	12.42	33.72	2.09	21.09	34.22	2.59	31.36
32.73	1.10	4.95	33.23	1.60	12.58	33.73	2.10	21.29	34.23	2.60	31.59
32.74	1.11	5.10	33.24	1.61	12.74	33.74	2.11	21.48	34.24	2.61	31.82
32.75	1.12	5.25	33.25	1.62	12.90	33.75	2.12	21.68	34.25	2.62	32.05
32.76	1.13	5.40	33.26	1.63	13.06	33.76	2.13	21.87	34.26	2.63	32.28
32.77	1.14	5.55	33.27	1.64	13.22	33.77	2.14	22.07	34.27	2.64	32.51
32.78	1.15	5.70	33.28	1.65	13.38	33.78	2.15	22.26	34.28	2.65	32.74
32.79	1.16	5.85	33.29	1.66	13.54	33.79	2.16	22.46	34.29	2.66	32.97

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.16 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
34.30	2.67	33.20	34.80	3.17	45.00	35.30	3.67	58.40	35.80	4.17	73.60
34.31	2.68	33.43	34.81	3.18	45.26	35.31	3.68	58.68	35.81	4.18	73.91
34.32	2.69	33.66	34.82	3.19	45.52	35.32	3.69	58.96	35.82	4.19	74.22
34.33	2.70	33.89	34.83	3.20	45.78	35.33	3.70	59.24	35.83	4.20	74.53
34.34	2.71	34.12	34.84	3.21	46.04	35.34	3.71	59.52	35.84	4.21	74.84
34.35	2.72	34.35	34.85	3.22	46.30	35.35	3.72	59.80	35.85	4.22	75.15
34.36	2.73	34.58	34.86	3.23	46.56	35.36	3.73	60.08	35.86	4.23	75.46
34.37	2.74	34.81	34.87	3.24	46.82	35.37	3.74	60.36	35.87	4.24	75.77
34.38	2.75	35.04	34.88	3.25	47.08	35.38	3.75	60.64	35.88	4.25	76.08
34.39	2.76	35.27	34.89	3.26	47.34	35.39	3.76	60.92	35.89	4.26	76.39
34.40	2.77	35.50	34.90	3.27	47.60	35.40	3.77	61.20	35.90	4.27	76.70
34.41	2.78	35.73	34.91	3.28	47.86	35.41	3.78	61.51	35.91	4.28	77.01
34.42	2.79	35.96	34.92	3.29	48.12	35.42	3.79	61.82	35.92	4.29	77.32
34.43	2.80	36.19	34.93	3.30	48.38	35.43	3.80	62.13	35.93	4.30	77.63
34.44	2.81	36.42	34.94	3.31	48.64	35.44	3.81	62.44	35.94	4.31	77.94
34.45	2.82	36.65	34.95	3.32	48.90	35.45	3.82	62.75	35.95	4.32	78.25
34.46	2.83	36.88	34.96	3.33	49.16	35.46	3.83	63.06	35.96	4.33	78.56
34.47	2.84	37.11	34.97	3.34	49.42	35.47	3.84	63.37	35.97	4.34	78.87
34.48	2.85	37.34	34.98	3.35	49.68	35.48	3.85	63.68	35.98	4.35	79.18
34.49	2.86	37.57	34.99	3.36	49.94	35.49	3.86	63.99	35.99	4.36	79.49
34.50	2.87	37.80	35.00	3.37	50.20	35.50	3.87	64.30	36.00	4.37	79.80
34.51	2.88	38.04	35.01	3.38	50.46	35.51	3.88	64.61	36.01	4.38	80.12
34.52	2.89	38.28	35.02	3.39	50.72	35.52	3.89	64.92	36.02	4.39	80.44
34.53	2.90	38.52	35.03	3.40	50.98	35.53	3.90	65.23	36.03	4.40	80.76
34.54	2.91	38.76	35.04	3.41	51.24	35.54	3.91	65.54	36.04	4.41	81.08
34.55	2.92	39.00	35.05	3.42	51.50	35.55	3.92	65.85	36.05	4.42	81.40
34.56	2.93	39.24	35.06	3.43	51.76	35.56	3.93	66.16	36.06	4.43	81.72
34.57	2.94	39.48	35.07	3.44	52.02	35.57	3.94	66.47	36.07	4.44	82.04
34.58	2.95	39.72	35.08	3.45	52.28	35.58	3.95	66.78	36.08	4.45	82.36
34.59	2.96	39.96	35.09	3.46	52.54	35.59	3.96	67.09	36.09	4.46	82.68
34.60	2.97	40.20	35.10	3.47	52.80	35.60	3.97	67.40	36.10	4.47	83.00
34.61	2.98	40.44	35.11	3.48	53.08	35.61	3.98	67.71	36.11	4.48	83.32
34.62	2.99	40.68	35.12	3.49	53.36	35.62	3.99	68.02	36.12	4.49	83.64
34.63	3.00	40.92	35.13	3.50	53.64	35.63	4.00	68.33	36.13	4.50	83.96
34.64	3.01	41.16	35.14	3.51	53.92	35.64	4.01	68.64	36.14	4.51	84.28
34.65	3.02	41.40	35.15	3.52	54.20	35.65	4.02	68.95	36.15	4.52	84.60
34.66	3.03	41.64	35.16	3.53	54.48	35.66	4.03	69.26	36.16	4.53	84.92
34.67	3.04	41.88	35.17	3.54	54.76	35.67	4.04	69.57	36.17	4.54	85.24
34.68	3.05	42.12	35.18	3.55	55.04	35.68	4.05	69.88	36.18	4.55	85.56
34.69	3.06	42.36	35.19	3.56	55.32	35.69	4.06	70.19	36.19	4.56	85.88
34.70	3.07	42.60	35.20	3.57	55.60	35.70	4.07	70.50	36.20	4.57	86.20
34.71	3.08	42.84	35.21	3.58	55.88	35.71	4.08	70.81	36.21	4.58	86.52
34.72	3.09	43.08	35.22	3.59	56.16	35.72	4.09	71.12	36.22	4.59	86.84
34.73	3.10	43.32	35.23	3.60	56.44	35.73	4.10	71.43	36.23	4.60	87.16
34.74	3.11	43.56	35.24	3.61	56.72	35.74	4.11	71.74	36.24	4.61	87.48
34.75	3.12	43.80	35.25	3.62	57.00	35.75	4.12	72.05	36.25	4.62	87.80
34.76	3.13	44.04	35.26	3.63	57.28	35.76	4.13	72.36	36.26	4.63	88.12
34.77	3.14	44.28	35.27	3.64	57.56	35.77	4.14	72.67	36.27	4.64	88.44
34.78	3.15	44.52	35.28	3.65	57.84	35.78	4.15	72.98	36.28	4.65	88.76
34.79	3.16	44.76	35.29	3.66	58.12	35.79	4.16	73.29	36.29	4.66	89.08

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.16 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
36.30	4.67	89.40	36.80	5.17	105.70	37.30	5.67	122.35	37.80	6.17	139.60
36.31	4.68	89.72	36.81	5.18	106.03	37.31	5.68	122.70	37.81	6.18	139.95
36.32	4.69	90.04	36.82	5.19	106.36	37.32	5.69	123.04	37.82	6.19	140.29
36.33	4.70	90.36	36.83	5.20	106.69	37.33	5.70	123.39	37.83	6.20	140.64
36.34	4.71	90.68	36.84	5.21	107.02	37.34	5.71	123.73	37.84	6.21	140.98
36.35	4.72	91.00	36.85	5.22	107.35	37.35	5.72	124.08	37.85	6.22	141.33
36.36	4.73	91.32	36.86	5.23	107.68	37.36	5.73	124.42	37.86	6.23	141.67
36.37	4.74	91.64	36.87	5.24	108.01	37.37	5.74	124.77	37.87	6.24	142.02
36.38	4.75	91.96	36.88	5.25	108.34	37.38	5.75	125.11	37.88	6.25	142.36
36.39	4.76	92.28	36.89	5.26	108.67	37.39	5.76	125.46	37.89	6.26	142.71
36.40	4.77	92.60	36.90	5.27	109.00	37.40	5.77	125.80	37.90	6.27	143.05
36.41	4.78	92.92	36.91	5.28	109.33	37.41	5.78	126.15	37.91	6.28	143.40
36.42	4.79	93.25	36.92	5.29	109.66	37.42	5.79	126.49	37.92	6.29	143.74
36.43	4.80	93.57	36.93	5.30	109.99	37.43	5.80	126.84	37.93	6.30	144.09
36.44	4.81	93.90	36.94	5.31	110.32	37.44	5.81	127.18	37.94	6.31	144.43
36.45	4.82	94.22	36.95	5.32	110.65	37.45	5.82	127.53	37.95	6.32	144.78
36.46	4.83	94.55	36.96	5.33	110.98	37.46	5.83	127.87	37.96	6.33	145.12
36.47	4.84	94.87	36.97	5.34	111.31	37.47	5.84	128.22	37.97	6.34	145.47
36.48	4.85	95.20	36.98	5.35	111.64	37.48	5.85	128.56	37.98	6.35	145.81
36.49	4.86	95.52	36.99	5.36	111.97	37.49	5.86	128.91	37.99	6.36	146.16
36.50	4.87	95.85	37.00	5.37	112.30	37.50	5.87	129.25	38.00	6.37	146.50
36.51	4.88	96.17	37.01	5.38	112.63	37.51	5.88	129.60	38.01	6.38	146.85
36.52	4.89	96.50	37.02	5.39	112.96	37.52	5.89	129.94	38.02	6.39	147.19
36.53	4.90	96.82	37.03	5.40	113.29	37.53	5.90	130.29	38.03	6.40	147.54
36.54	4.91	97.15	37.04	5.41	113.62	37.54	5.91	130.63	38.04	6.41	147.88
36.55	4.92	97.48	37.05	5.42	113.95	37.55	5.92	130.98	38.05	6.42	148.23
36.56	4.93	97.80	37.06	5.43	114.28	37.56	5.93	131.32	38.06	6.43	148.57
36.57	4.94	98.13	37.07	5.44	114.61	37.57	5.94	131.67	38.07	6.44	148.92
36.58	4.95	98.45	37.08	5.45	114.94	37.58	5.95	132.01	38.08	6.45	149.26
36.59	4.96	98.78	37.09	5.46	115.27	37.59	5.96	132.36	38.09	6.46	149.61
36.60	4.97	99.10	37.10	5.47	115.60	37.60	5.97	132.70	38.10	6.47	149.95
36.61	4.98	99.43	37.11	5.48	115.93	37.61	5.98	133.05	38.11	6.48	150.30
36.62	4.99	99.76	37.12	5.49	116.26	37.62	5.99	133.39	38.12	6.49	150.64
36.63	5.00	100.09	37.13	5.50	116.59	37.63	6.00	133.74	38.13	6.50	150.99
36.64	5.01	100.42	37.14	5.51	116.92	37.64	6.01	134.08	38.14	6.51	151.33
36.65	5.02	100.75	37.15	5.52	117.25	37.65	6.02	134.43	38.15	6.52	151.68
36.66	5.03	101.08	37.16	5.53	117.58	37.66	6.03	134.77	38.16	6.53	152.02
36.67	5.04	101.41	37.17	5.54	117.91	37.67	6.04	135.12	38.17	6.54	152.37
36.68	5.05	101.74	37.18	5.55	118.24	37.68	6.05	135.46	38.18	6.55	152.71
36.69	5.06	102.07	37.19	5.56	118.57	37.69	6.06	135.81	38.19	6.56	153.06
36.70	5.07	102.40	37.20	5.57	118.90	37.70	6.07	136.15	38.20	6.57	153.40
36.71	5.08	102.73	37.21	5.58	119.25	37.71	6.08	136.50	38.21	6.58	153.75
36.72	5.09	103.06	37.22	5.59	119.59	37.72	6.09	136.84	38.22	6.59	154.10
36.73	5.10	103.39	37.23	5.60	119.94	37.73	6.10	137.19	38.23	6.60	154.45
36.74	5.11	103.72	37.24	5.61	120.28	37.74	6.11	137.53	38.24	6.61	154.80
36.75	5.12	104.05	37.25	5.62	120.63	37.75	6.12	137.88	38.25	6.62	155.15
36.76	5.13	104.38	37.26	5.63	120.97	37.76	6.13	138.22	38.26	6.63	155.50
36.77	5.14	104.71	37.27	5.64	121.32	37.77	6.14	138.57	38.27	6.64	155.85
36.78	5.15	105.04	37.28	5.65	121.66	37.78	6.15	138.91	38.28	6.65	156.20
36.79	5.16	105.37	37.29	5.66	122.01	37.79	6.16	139.26	38.29	6.66	156.55

