

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

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
40.00	4.68	0.00	40.50	5.18	14.70	41.00	5.68	45.70	41.50	6.18	80.00
40.01	4.69	0.14	40.51	5.19	15.30	41.01	5.69	46.36	41.51	6.19	80.75
40.02	4.70	0.28	40.52	5.20	15.90	41.02	5.70	47.02	41.52	6.20	81.50
40.03	4.71	0.42	40.53	5.21	16.50	41.03	5.71	47.68	41.53	6.21	82.25
40.04	4.72	0.56	40.54	5.22	17.10	41.04	5.72	48.34	41.54	6.22	83.00
40.05	4.73	0.70	40.55	5.23	17.70	41.05	5.73	49.00	41.55	6.23	83.75
40.06	4.74	0.84	40.56	5.24	18.30	41.06	5.74	49.66	41.56	6.24	84.50
40.07	4.75	0.98	40.57	5.25	18.90	41.07	5.75	50.32	41.57	6.25	85.25
40.08	4.76	1.12	40.58	5.26	19.50	41.08	5.76	50.98	41.58	6.26	86.00
40.09	4.77	1.26	40.59	5.27	20.10	41.09	5.77	51.64	41.59	6.27	86.75
40.10	4.78	1.40	40.60	5.28	20.70	41.10	5.78	52.30	41.60	6.28	87.50
40.11	4.79	1.60	40.61	5.29	21.30	41.11	5.79	52.97	41.61	6.29	88.27
40.12	4.80	1.80	40.62	5.30	21.90	41.12	5.80	53.64	41.62	6.30	89.04
40.13	4.81	2.00	40.63	5.31	22.50	41.13	5.81	54.31	41.63	6.31	89.81
40.14	4.82	2.20	40.64	5.32	23.10	41.14	5.82	54.98	41.64	6.32	90.58
40.15	4.83	2.40	40.65	5.33	23.70	41.15	5.83	55.65	41.65	6.33	91.35
40.16	4.84	2.60	40.66	5.34	24.30	41.16	5.84	56.32	41.66	6.34	92.12
40.17	4.85	2.80	40.67	5.35	24.90	41.17	5.85	56.99	41.67	6.35	92.89
40.18	4.86	3.00	40.68	5.36	25.50	41.18	5.86	57.66	41.68	6.36	93.66
40.19	4.87	3.20	40.69	5.37	26.10	41.19	5.87	58.33	41.69	6.37	94.43
40.20	4.88	3.40	40.70	5.38	26.70	41.20	5.88	59.00	41.70	6.38	95.20
40.21	4.89	3.65	40.71	5.39	27.33	41.21	5.89	59.68	41.71	6.39	95.98
40.22	4.90	3.90	40.72	5.40	27.96	41.22	5.90	60.36	41.72	6.40	96.76
40.23	4.91	4.15	40.73	5.41	28.59	41.23	5.91	61.04	41.73	6.41	97.54
40.24	4.92	4.40	40.74	5.42	29.22	41.24	5.92	61.72	41.74	6.42	98.32
40.25	4.93	4.65	40.75	5.43	29.85	41.25	5.93	62.40	41.75	6.43	99.10
40.26	4.94	4.90	40.76	5.44	30.48	41.26	5.94	63.08	41.76	6.44	99.88
40.27	4.95	5.15	40.77	5.45	31.11	41.27	5.95	63.76	41.77	6.45	100.66
40.28	4.96	5.40	40.78	5.46	31.74	41.28	5.96	64.44	41.78	6.46	101.44
40.29	4.97	5.65	40.79	5.47	32.37	41.29	5.97	65.12	41.79	6.47	102.22
40.30	4.98	5.90	40.80	5.48	33.00	41.30	5.98	65.80	41.80	6.48	103.00
40.31	4.99	6.26	40.81	5.49	33.63	41.31	5.99	66.50	41.81	6.49	103.79
40.32	5.00	6.62	40.82	5.50	34.26	41.32	6.00	67.20	41.82	6.50	104.58
40.33	5.01	6.98	40.83	5.51	34.89	41.33	6.01	67.90	41.83	6.51	105.37
40.34	5.02	7.34	40.84	5.52	35.52	41.34	6.02	68.60	41.84	6.52	106.16
40.35	5.03	7.70	40.85	5.53	36.15	41.35	6.03	69.30	41.85	6.53	106.95
40.36	5.04	8.06	40.86	5.54	36.78	41.36	6.04	70.00	41.86	6.54	107.74
40.37	5.05	8.42	40.87	5.55	37.41	41.37	6.05	70.70	41.87	6.55	108.53
40.38	5.06	8.78	40.88	5.56	38.04	41.38	6.06	71.40	41.88	6.56	109.32
40.39	5.07	9.14	40.89	5.57	38.67	41.39	6.07	72.10	41.89	6.57	110.11
40.40	5.08	9.50	40.90	5.58	39.30	41.40	6.08	72.80	41.90	6.58	110.90
40.41	5.09	10.02	40.91	5.59	39.94	41.41	6.09	73.52	41.91	6.59	111.70
40.42	5.10	10.54	40.92	5.60	40.58	41.42	6.10	74.24	41.92	6.60	112.50
40.43	5.11	11.06	40.93	5.61	41.22	41.43	6.11	74.96	41.93	6.61	113.30
40.44	5.12	11.58	40.94	5.62	41.86	41.44	6.12	75.68	41.94	6.62	114.10
40.45	5.13	12.10	40.95	5.63	42.50	41.45	6.13	76.40	41.95	6.63	114.90
40.46	5.14	12.62	40.96	5.64	43.14	41.46	6.14	77.12	41.96	6.64	115.70
40.47	5.15	13.14	40.97	5.65	43.78	41.47	6.15	77.84	41.97	6.65	116.50
40.48	5.16	13.66	40.98	5.66	44.42	41.48	6.16	78.56	41.98	6.66	117.30
40.49	5.17	14.18	40.99	5.67	45.06	41.49	6.17	79.28	41.99	6.67	118.10

