

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

ปี 2566

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
40.30	4.98	0.00	40.80	5.48	1.20	41.30	5.98	5.00	41.80	6.48	11.50
40.31	4.99	0.01	40.81	5.49	1.25	41.31	5.99	5.10	41.81	6.49	11.65
40.32	5.00	0.02	40.82	5.50	1.30	41.32	6.00	5.20	41.82	6.50	11.80
40.33	5.01	0.03	40.83	5.51	1.35	41.33	6.01	5.30	41.83	6.51	11.95
40.34	5.02	0.04	40.84	5.52	1.40	41.34	6.02	5.40	41.84	6.52	12.10
40.35	5.03	0.05	40.85	5.53	1.45	41.35	6.03	5.50	41.85	6.53	12.25
40.36	5.04	0.06	40.86	5.54	1.50	41.36	6.04	5.60	41.86	6.54	12.40
40.37	5.05	0.07	40.87	5.55	1.55	41.37	6.05	5.70	41.87	6.55	12.55
40.38	5.06	0.08	40.88	5.56	1.60	41.38	6.06	5.80	41.88	6.56	12.70
40.39	5.07	0.09	40.89	5.57	1.65	41.39	6.07	5.90	41.89	6.57	12.85
40.40	5.08	0.10	40.90	5.58	1.70	41.40	6.08	6.00	41.90	6.58	13.00
40.41	5.09	0.12	40.91	5.59	1.76	41.41	6.09	6.10	41.91	6.59	13.20
40.42	5.10	0.14	40.92	5.60	1.82	41.42	6.10	6.20	41.92	6.60	13.40
40.43	5.11	0.16	40.93	5.61	1.88	41.43	6.11	6.30	41.93	6.61	13.60
40.44	5.12	0.18	40.94	5.62	1.94	41.44	6.12	6.40	41.94	6.62	13.80
40.45	5.13	0.20	40.95	5.63	2.00	41.45	6.13	6.50	41.95	6.63	14.00
40.46	5.14	0.22	40.96	5.64	2.06	41.46	6.14	6.60	41.96	6.64	14.20
40.47	5.15	0.24	40.97	5.65	2.12	41.47	6.15	6.70	41.97	6.65	14.40
40.48	5.16	0.26	40.98	5.66	2.18	41.48	6.16	6.80	41.98	6.66	14.60
40.49	5.17	0.28	40.99	5.67	2.24	41.49	6.17	6.90	41.99	6.67	14.80
40.50	5.18	0.30	41.00	5.68	2.30	41.50	6.18	7.00	42.00	6.68	15.00
40.51	5.19	0.32	41.01	5.69	2.37	41.51	6.19	7.15	42.01	6.69	15.20
40.52	5.20	0.34	41.02	5.70	2.44	41.52	6.20	7.30	42.02	6.70	15.40
40.53	5.21	0.36	41.03	5.71	2.51	41.53	6.21	7.45	42.03	6.71	15.60
40.54	5.22	0.38	41.04	5.72	2.58	41.54	6.22	7.60	42.04	6.72	15.80
40.55	5.23	0.40	41.05	5.73	2.65	41.55	6.23	7.75	42.05	6.73	16.00
40.56	5.24	0.42	41.06	5.74	2.72	41.56	6.24	7.90	42.06	6.74	16.20
40.57	5.25	0.44	41.07	5.75	2.79	41.57	6.25	8.05	42.07	6.75	16.40
40.58	5.26	0.46	41.08	5.76	2.86	41.58	6.26	8.20	42.08	6.76	16.60
40.59	5.27	0.48	41.09	5.77	2.93	41.59	6.27	8.35	42.09	6.77	16.80
40.60	5.28	0.50	41.10	5.78	3.00	41.60	6.28	8.50	42.10	6.78	17.00
40.61	5.29	0.53	41.11	5.79	3.10	41.61	6.29	8.65	42.11	6.79	17.22
40.62	5.30	0.56	41.12	5.80	3.20	41.62	6.30	8.80	42.12	6.80	17.44
40.63	5.31	0.59	41.13	5.81	3.30	41.63	6.31	8.95	42.13	6.81	17.66
40.64	5.32	0.62	41.14	5.82	3.40	41.64	6.32	9.10	42.14	6.82	17.88
40.65	5.33	0.65	41.15	5.83	3.50	41.65	6.33	9.25	42.15	6.83	18.10
40.66	5.34	0.68	41.16	5.84	3.60	41.66	6.34	9.40	42.16	6.84	18.32
40.67	5.35	0.71	41.17	5.85	3.70	41.67	6.35	9.55	42.17	6.85	18.54
40.68	5.36	0.74	41.18	5.86	3.80	41.68	6.36	9.70	42.18	6.86	18.76
40.69	5.37	0.77	41.19	5.87	3.90	41.69	6.37	9.85	42.19	6.87	18.98
40.70	5.38	0.80	41.20	5.88	4.00	41.70	6.38	10.00	42.20	6.88	19.20
40.71	5.39	0.84	41.21	5.89	4.10	41.71	6.39	10.15			
40.72	5.40	0.88	41.22	5.90	4.20	41.72	6.40	10.30			
40.73	5.41	0.92	41.23	5.91	4.30	41.73	6.41	10.45			
40.74	5.42	0.96	41.24	5.92	4.40	41.74	6.42	10.60			
40.75	5.43	1.00	41.25	5.93	4.50	41.75	6.43	10.75			
40.76	5.44	1.04	41.26	5.94	4.60	41.76	6.44	10.90			
40.77	5.45	1.08	41.27	5.95	4.70	41.77	6.45	11.05			
40.78	5.46	1.12	41.28	5.96	4.80	41.78	6.46	11.20			
40.79	5.47	1.16	41.29	5.97	4.90	41.79	6.47	11.35			

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

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
38.50	3.18	0.00	39.00	3.68	18.10	39.50	4.18	36.60	40.00	4.68	55.10
38.51	3.19	0.35	39.01	3.69	18.47	39.51	4.19	36.97	40.01	4.69	55.47
38.52	3.20	0.70	39.02	3.70	18.84	39.52	4.20	37.34	40.02	4.70	55.84
38.53	3.21	1.05	39.03	3.71	19.21	39.53	4.21	37.71	40.03	4.71	56.21
38.54	3.22	1.40	39.04	3.72	19.58	39.54	4.22	38.08	40.04	4.72	56.58
38.55	3.23	1.75	39.05	3.73	19.95	39.55	4.23	38.45	40.05	4.73	56.95
38.56	3.24	2.10	39.06	3.74	20.32	39.56	4.24	38.82	40.06	4.74	57.32
38.57	3.25	2.45	39.07	3.75	20.69	39.57	4.25	39.19	40.07	4.75	57.69
38.58	3.26	2.80	39.08	3.76	21.06	39.58	4.26	39.56	40.08	4.76	58.06
38.59	3.27	3.15	39.09	3.77	21.43	39.59	4.27	39.93	40.09	4.77	58.43
38.60	3.28	3.50	39.10	3.78	21.80	39.60	4.28	40.30	40.10	4.78	58.80
38.61	3.29	3.85	39.11	3.79	22.17	39.61	4.29	40.67	40.11	4.79	59.19
38.62	3.30	4.20	39.12	3.80	22.54	39.62	4.30	41.04	40.12	4.80	59.58
38.63	3.31	4.55	39.13	3.81	22.91	39.63	4.31	41.41	40.13	4.81	59.97
38.64	3.32	4.90	39.14	3.82	23.28	39.64	4.32	41.78	40.14	4.82	60.36
38.65	3.33	5.25	39.15	3.83	23.65	39.65	4.33	42.15	40.15	4.83	60.75
38.66	3.34	5.60	39.16	3.84	24.02	39.66	4.34	42.52	40.16	4.84	61.14
38.67	3.35	5.95	39.17	3.85	24.39	39.67	4.35	42.89	40.17	4.85	61.53
38.68	3.36	6.30	39.18	3.86	24.76	39.68	4.36	43.26	40.18	4.86	61.92
38.69	3.37	6.65	39.19	3.87	25.13	39.69	4.37	43.63	40.19	4.87	62.31
38.70	3.38	7.00	39.20	3.88	25.50	39.70	4.38	44.00	40.20	4.88	62.70
38.71	3.39	7.37	39.21	3.89	25.87	39.71	4.39	44.37	40.21	4.89	63.09
38.72	3.40	7.74	39.22	3.90	26.24	39.72	4.40	44.74	40.22	4.90	63.48
38.73	3.41	8.11	39.23	3.91	26.61	39.73	4.41	45.11	40.23	4.91	63.87
38.74	3.42	8.48	39.24	3.92	26.98	39.74	4.42	45.48	40.24	4.92	64.26
38.75	3.43	8.85	39.25	3.93	27.35	39.75	4.43	45.85	40.25	4.93	64.65
38.76	3.44	9.22	39.26	3.94	27.72	39.76	4.44	46.22	40.26	4.94	65.04
38.77	3.45	9.59	39.27	3.95	28.09	39.77	4.45	46.59	40.27	4.95	65.43
38.78	3.46	9.96	39.28	3.96	28.46	39.78	4.46	46.96	40.28	4.96	65.82
38.79	3.47	10.33	39.29	3.97	28.83	39.79	4.47	47.33	40.29	4.97	66.21
38.80	3.48	10.70	39.30	3.98	29.20	39.80	4.48	47.70	40.30	4.98	66.60
38.81	3.49	11.07	39.31	3.99	29.57	39.81	4.49	48.07	40.31	4.99	66.99
38.82	3.50	11.44	39.32	4.00	29.94	39.82	4.50	48.44	40.32	5.00	67.38
38.83	3.51	11.81	39.33	4.01	30.31	39.83	4.51	48.81	40.33	5.01	67.77
38.84	3.52	12.18	39.34	4.02	30.68	39.84	4.52	49.18	40.34	5.02	68.16
38.85	3.53	12.55	39.35	4.03	31.05	39.85	4.53	49.55	40.35	5.03	68.55
38.86	3.54	12.92	39.36	4.04	31.42	39.86	4.54	49.92	40.36	5.04	68.94
38.87	3.55	13.29	39.37	4.05	31.79	39.87	4.55	50.29	40.37	5.05	69.33
38.88	3.56	13.66	39.38	4.06	32.16	39.88	4.56	50.66	40.38	5.06	69.72
38.89	3.57	14.03	39.39	4.07	32.53	39.89	4.57	51.03	40.39	5.07	70.11
38.90	3.58	14.40	39.40	4.08	32.90	39.90	4.58	51.40	40.40	5.08	70.50
38.91	3.59	14.77	39.41	4.09	33.27	39.91	4.59	51.77	40.41	5.09	70.89
38.92	3.60	15.14	39.42	4.10	33.64	39.92	4.60	52.14	40.42	5.10	71.28
38.93	3.61	15.51	39.43	4.11	34.01	39.93	4.61	52.51	40.43	5.11	71.67
38.94	3.62	15.88	39.44	4.12	34.38	39.94	4.62	52.88	40.44	5.12	72.06
38.95	3.63	16.25	39.45	4.13	34.75	39.95	4.63	53.25	40.45	5.13	72.45
38.96	3.64	16.62	39.46	4.14	35.12	39.96	4.64	53.62	40.46	5.14	72.84
38.97	3.65	16.99	39.47	4.15	35.49	39.97	4.65	53.99	40.47	5.15	73.23
38.98	3.66	17.36	39.48	4.16	35.86	39.98	4.66	54.36	40.48	5.16	73.62
38.99	3.67	17.73	39.49	4.17	36.23	39.99	4.67	54.73	40.49	5.17	74.01

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

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	5.18	74.40	41.00	5.68	94.30	41.50	6.18	115.60	42.00	6.68	138.85
40.51	5.19	74.79	41.01	5.69	94.71	41.51	6.19	116.04	42.01	6.69	139.35
40.52	5.20	75.18	41.02	5.70	95.12	41.52	6.20	116.48	42.02	6.70	139.84
40.53	5.21	75.57	41.03	5.71	95.53	41.53	6.21	116.92	42.03	6.71	140.34
40.54	5.22	75.96	41.04	5.72	95.94	41.54	6.22	117.36	42.04	6.72	140.83
40.55	5.23	76.35	41.05	5.73	96.35	41.55	6.23	117.80	42.05	6.73	141.33
40.56	5.24	76.74	41.06	5.74	96.76	41.56	6.24	118.24	42.06	6.74	141.82
40.57	5.25	77.13	41.07	5.75	97.17	41.57	6.25	118.68	42.07	6.75	142.32
40.58	5.26	77.52	41.08	5.76	97.58	41.58	6.26	119.12	42.08	6.76	142.81
40.59	5.27	77.91	41.09	5.77	97.99	41.59	6.27	119.56	42.09	6.77	143.31
40.60	5.28	78.30	41.10	5.78	98.40	41.60	6.28	120.00	42.10	6.78	143.80
40.61	5.29	78.69	41.11	5.79	98.82	41.61	6.29	120.44	42.11	6.79	144.30
40.62	5.30	79.08	41.12	5.80	99.24	41.62	6.30	120.88	42.12	6.80	144.80
40.63	5.31	79.47	41.13	5.81	99.66	41.63	6.31	121.32	42.13	6.81	145.30
40.64	5.32	79.86	41.14	5.82	100.08	41.64	6.32	121.76	42.14	6.82	145.80
40.65	5.33	80.25	41.15	5.83	100.50	41.65	6.33	122.20	42.15	6.83	146.30
40.66	5.34	80.64	41.16	5.84	100.92	41.66	6.34	122.64	42.16	6.84	146.80
40.67	5.35	81.03	41.17	5.85	101.34	41.67	6.35	123.08	42.17	6.85	147.30
40.68	5.36	81.42	41.18	5.86	101.76	41.68	6.36	123.52	42.18	6.86	147.80
40.69	5.37	81.81	41.19	5.87	102.18	41.69	6.37	123.96	42.19	6.87	148.30
40.70	5.38	82.20	41.20	5.88	102.60	41.70	6.38	124.40	42.20	6.88	148.80
40.71	5.39	82.60	41.21	5.89	103.02	41.71	6.39	124.88	42.21	6.89	149.30
40.72	5.40	83.00	41.22	5.90	103.44	41.72	6.40	125.35	42.22	6.90	149.80
40.73	5.41	83.40	41.23	5.91	103.86	41.73	6.41	125.83	42.23	6.91	150.30
40.74	5.42	83.80	41.24	5.92	104.28	41.74	6.42	126.30	42.24	6.92	150.80
40.75	5.43	84.20	41.25	5.93	104.70	41.75	6.43	126.78	42.25	6.93	151.30
40.76	5.44	84.60	41.26	5.94	105.12	41.76	6.44	127.25	42.26	6.94	151.80
40.77	5.45	85.00	41.27	5.95	105.54	41.77	6.45	127.73	42.27	6.95	152.30
40.78	5.46	85.40	41.28	5.96	105.96	41.78	6.46	128.20	42.28	6.96	152.80
40.79	5.47	85.80	41.29	5.97	106.38	41.79	6.47	128.68	42.29	6.97	153.30
40.80	5.48	86.20	41.30	5.98	106.80	41.80	6.48	129.15	42.30	6.98	153.80
40.81	5.49	86.60	41.31	5.99	107.24	41.81	6.49	129.63	42.31	6.99	154.33
40.82	5.50	87.00	41.32	6.00	107.68	41.82	6.50	130.10	42.32	7.00	154.85
40.83	5.51	87.40	41.33	6.01	108.12	41.83	6.51	130.58	42.33	7.01	155.38
40.84	5.52	87.80	41.34	6.02	108.56	41.84	6.52	131.05	42.34	7.02	155.90
40.85	5.53	88.20	41.35	6.03	109.00	41.85	6.53	131.53	42.35	7.03	156.43
40.86	5.54	88.60	41.36	6.04	109.44	41.86	6.54	132.00	42.36	7.04	156.95
40.87	5.55	89.00	41.37	6.05	109.88	41.87	6.55	132.48	42.37	7.05	157.48
40.88	5.56	89.40	41.38	6.06	110.32	41.88	6.56	132.95	42.38	7.06	158.00
40.89	5.57	89.80	41.39	6.07	110.76	41.89	6.57	133.43	42.39	7.07	158.53
40.90	5.58	90.20	41.40	6.08	111.20	41.90	6.58	133.90	42.40	7.08	159.05
40.91	5.59	90.61	41.41	6.09	111.64	41.91	6.59	134.40	42.41	7.09	159.58
40.92	5.60	91.02	41.42	6.10	112.08	41.92	6.60	134.89	42.42	7.10	160.10
40.93	5.61	91.43	41.43	6.11	112.52	41.93	6.61	135.39	42.43	7.11	160.63
40.94	5.62	91.84	41.44	6.12	112.96	41.94	6.62	135.88	42.44	7.12	161.15
40.95	5.63	92.25	41.45	6.13	113.40	41.95	6.63	136.38	42.45	7.13	161.68
40.96	5.64	92.66	41.46	6.14	113.84	41.96	6.64	136.87	42.46	7.14	162.20
40.97	5.65	93.07	41.47	6.15	114.28	41.97	6.65	137.37	42.47	7.15	162.73
40.98	5.66	93.48	41.48	6.16	114.72	41.98	6.66	137.86	42.48	7.16	163.25
40.99	5.67	93.89	41.49	6.17	115.16	41.99	6.67	138.36	42.49	7.17	163.78

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

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
42.50	7.18	164.30	43.00	7.68	194.35	43.50	8.18	238.40			
42.51	7.19	164.87	43.01	7.69	195.05	43.51	8.19	240.03			
42.52	7.20	165.43	43.02	7.70	195.74	43.52	8.20	241.65			
42.53	7.21	166.00	43.03	7.71	196.44	43.53	8.21	243.28			
42.54	7.22	166.56	43.04	7.72	197.13	43.54	8.22	244.90			
42.55	7.23	167.13	43.05	7.73	197.83	43.55	8.23	246.53			
42.56	7.24	167.69	43.06	7.74	198.52	43.56	8.24	248.15			
42.57	7.25	168.26	43.07	7.75	199.22	43.57	8.25	249.78			
42.58	7.26	168.82	43.08	7.76	199.91	43.58	8.26	251.40			
42.59	7.27	169.39	43.09	7.77	200.61	43.59	8.27	253.03			
42.60	7.28	169.95	43.10	7.78	201.30	43.60	8.28	254.65			
42.61	7.29	170.52	43.11	7.79	202.11	43.61	8.29	256.28			
42.62	7.30	171.08	43.12	7.80	202.92	43.62	8.30	257.90			
42.63	7.31	171.65	43.13	7.81	203.73	43.63	8.31	259.53			
42.64	7.32	172.21	43.14	7.82	204.54	43.64	8.32	261.15			
42.65	7.33	172.78	43.15	7.83	205.35	43.65	8.33	262.78			
42.66	7.34	173.34	43.16	7.84	206.16	43.66	8.34	264.40			
42.67	7.35	173.91	43.17	7.85	206.97	43.67	8.35	266.03			
42.68	7.36	174.47	43.18	7.86	207.78	43.68	8.36	267.65			
42.69	7.37	175.04	43.19	7.87	208.59	43.69	8.37	269.28			
42.70	7.38	175.60	43.20	7.88	209.40	43.70	8.38	270.90			
42.71	7.39	176.19	43.21	7.89	210.21	43.71	8.39	273.72			
42.72	7.40	176.78	43.22	7.90	211.02	43.72	8.40	276.53			
42.73	7.41	177.37	43.23	7.91	211.83	43.73	8.41	279.35			
42.74	7.42	177.96	43.24	7.92	212.64	43.74	8.42	282.16			
42.75	7.43	178.55	43.25	7.93	213.45	43.75	8.43	284.98			
42.76	7.44	179.14	43.26	7.94	214.26	43.76	8.44	287.79			
42.77	7.45	179.73	43.27	7.95	215.07	43.77	8.45	290.61			
42.78	7.46	180.32	43.28	7.96	215.88	43.78	8.46	293.42			
42.79	7.47	180.91	43.29	7.97	216.69	43.79	8.47	296.24			
42.80	7.48	181.50	43.30	7.98	217.50	43.80	8.48	299.05			
42.81	7.49	182.09	43.31	7.99	218.55	43.81	8.49	301.87			
42.82	7.50	182.68	43.32	8.00	219.59	43.82	8.50	304.68			
42.83	7.51	183.27	43.33	8.01	220.64	43.83	8.51	307.50			
42.84	7.52	183.86	43.34	8.02	221.68	43.84	8.52	310.31			
42.85	7.53	184.45	43.35	8.03	222.73	43.85	8.53	313.13			
42.86	7.54	185.04	43.36	8.04	223.77	43.86	8.54	315.94			
42.87	7.55	185.63	43.37	8.05	224.82	43.87	8.55	318.76			
42.88	7.56	186.22	43.38	8.06	225.86	43.88	8.56	321.57			
42.89	7.57	186.81	43.39	8.07	226.91	43.89	8.57	324.39			
42.90	7.58	187.40	43.40	8.08	227.95	43.90	8.58	327.20			
42.91	7.59	188.10	43.41	8.09	229.00						
42.92	7.60	188.79	43.42	8.10	230.04						
42.93	7.61	189.49	43.43	8.11	231.09						
42.94	7.62	190.18	43.44	8.12	232.13						
42.95	7.63	190.88	43.45	8.13	233.18						
42.96	7.64	191.57	43.46	8.14	234.22						
42.97	7.65	192.27	43.47	8.15	235.27						
42.98	7.66	192.96	43.48	8.16	236.31						
42.99	7.67	193.66	43.49	8.17	237.36						

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

ปี 2566

R3

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
39.50	4.18	0.00	40.00	4.68	8.00	40.50	5.18	28.70	41.00	5.68	58.00
39.51	4.19	0.07	40.01	4.69	8.34	40.51	5.19	29.22	41.01	5.69	58.64
39.52	4.20	0.14	40.02	4.70	8.68	40.52	5.20	29.74	41.02	5.70	59.28
39.53	4.21	0.21	40.03	4.71	9.02	40.53	5.21	30.26	41.03	5.71	59.92
39.54	4.22	0.28	40.04	4.72	9.36	40.54	5.22	30.78	41.04	5.72	60.56
39.55	4.23	0.35	40.05	4.73	9.70	40.55	5.23	31.30	41.05	5.73	61.20
39.56	4.24	0.42	40.06	4.74	10.04	40.56	5.24	31.82	41.06	5.74	61.84
39.57	4.25	0.49	40.07	4.75	10.38	40.57	5.25	32.34	41.07	5.75	62.48
39.58	4.26	0.56	40.08	4.76	10.72	40.58	5.26	32.86	41.08	5.76	63.12
39.59	4.27	0.63	40.09	4.77	11.06	40.59	5.27	33.38	41.09	5.77	63.76
39.60	4.28	0.70	40.10	4.78	11.40	40.60	5.28	33.90	41.10	5.78	64.40
39.61	4.29	0.81	40.11	4.79	11.74	40.61	5.29	34.43	41.11	5.79	65.05
39.62	4.30	0.92	40.12	4.80	12.08	40.62	5.30	34.96	41.12	5.80	65.70
39.63	4.31	1.03	40.13	4.81	12.42	40.63	5.31	35.49	41.13	5.81	66.35
39.64	4.32	1.14	40.14	4.82	12.76	40.64	5.32	36.02	41.14	5.82	67.00
39.65	4.33	1.25	40.15	4.83	13.10	40.65	5.33	36.55	41.15	5.83	67.65
39.66	4.34	1.36	40.16	4.84	13.44	40.66	5.34	37.08	41.16	5.84	68.30
39.67	4.35	1.47	40.17	4.85	13.78	40.67	5.35	37.61	41.17	5.85	68.95
39.68	4.36	1.58	40.18	4.86	14.12	40.68	5.36	38.14	41.18	5.86	69.60
39.69	4.37	1.69	40.19	4.87	14.46	40.69	5.37	38.67	41.19	5.87	70.25
39.70	4.38	1.80	40.20	4.88	14.80	40.70	5.38	39.20	41.20	5.88	70.90
39.71	4.39	1.96	40.21	4.89	15.18	40.71	5.39	39.82	41.21	5.89	71.67
39.72	4.40	2.12	40.22	4.90	15.56	40.72	5.40	40.44	41.22	5.90	72.44
39.73	4.41	2.28	40.23	4.91	15.94	40.73	5.41	41.06	41.23	5.91	73.21
39.74	4.42	2.44	40.24	4.92	16.32	40.74	5.42	41.68	41.24	5.92	73.98
39.75	4.43	2.60	40.25	4.93	16.70	40.75	5.43	42.30	41.25	5.93	74.75
39.76	4.44	2.76	40.26	4.94	17.08	40.76	5.44	42.92	41.26	5.94	75.52
39.77	4.45	2.92	40.27	4.95	17.46	40.77	5.45	43.54	41.27	5.95	76.29
39.78	4.46	3.08	40.28	4.96	17.84	40.78	5.46	44.16	41.28	5.96	77.06
39.79	4.47	3.24	40.29	4.97	18.22	40.79	5.47	44.78	41.29	5.97	77.83
39.80	4.48	3.40	40.30	4.98	18.60	40.80	5.48	45.40	41.30	5.98	78.60
39.81	4.49	3.61	40.31	4.99	19.10	40.81	5.49	46.02	41.31	5.99	79.38
39.82	4.50	3.82	40.32	5.00	19.60	40.82	5.50	46.64	41.32	6.00	80.16
39.83	4.51	4.03	40.33	5.01	20.10	40.83	5.51	47.26	41.33	6.01	80.94
39.84	4.52	4.24	40.34	5.02	20.60	40.84	5.52	47.88	41.34	6.02	81.72
39.85	4.53	4.45	40.35	5.03	21.10	40.85	5.53	48.50	41.35	6.03	82.50
39.86	4.54	4.66	40.36	5.04	21.60	40.86	5.54	49.12	41.36	6.04	83.28
39.87	4.55	4.87	40.37	5.05	22.10	40.87	5.55	49.74	41.37	6.05	84.06
39.88	4.56	5.08	40.38	5.06	22.60	40.88	5.56	50.36	41.38	6.06	84.84
39.89	4.57	5.29	40.39	5.07	23.10	40.89	5.57	50.98	41.39	6.07	85.62
39.90	4.58	5.50	40.40	5.08	23.60	40.90	5.58	51.60	41.40	6.08	86.40
39.91	4.59	5.75	40.41	5.09	24.11	40.91	5.59	52.24	41.41	6.09	87.20
39.92	4.60	6.00	40.42	5.10	24.62	40.92	5.60	52.88	41.42	6.10	88.00
39.93	4.61	6.25	40.43	5.11	25.13	40.93	5.61	53.52	41.43	6.11	88.80
39.94	4.62	6.50	40.44	5.12	25.64	40.94	5.62	54.16	41.44	6.12	89.60
39.95	4.63	6.75	40.45	5.13	26.15	40.95	5.63	54.80	41.45	6.13	90.40
39.96	4.64	7.00	40.46	5.14	26.66	40.96	5.64	55.44	41.46	6.14	91.20
39.97	4.65	7.25	40.47	5.15	27.17	40.97	5.65	56.08	41.47	6.15	92.00
39.98	4.66	7.50	40.48	5.16	27.68	40.98	5.66	56.72	41.48	6.16	92.80
39.99	4.67	7.75	40.49	5.17	28.19	40.99	5.67	57.36	41.49	6.17	93.60

