

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.33 อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2565 (น้ำแล้ง)

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
47.70	1.88		48.20	2.38	11.01	48.70	2.88	24.16	49.20	3.38	52.56
47.71	1.89		48.21	2.39	11.19	48.71	2.89	24.54	49.21	3.39	53.38
47.72	1.90		48.22	2.40	11.37	48.72	2.90	24.92	49.22	3.40	54.21
47.73	1.91		48.23	2.41	11.55	48.73	2.91	25.31	49.23	3.41	55.05
47.74	1.92		48.24	2.42	11.73	48.74	2.92	25.71	49.24	3.42	55.91
47.75	1.93		48.25	2.43	11.92	48.75	2.93	26.12	49.25	3.43	56.78
47.76	1.94	5.48	48.26	2.44	12.11	48.76	2.94	26.53	49.26	3.44	57.67
47.77	1.95	5.57	48.27	2.45	12.30	48.77	2.95	26.95	49.27	3.45	58.57
47.78	1.96	5.66	48.28	2.46	12.49	48.78	2.96	27.37	49.28	3.46	59.48
47.79	1.97	5.75	48.29	2.47	12.69	48.79	2.97	27.80	49.29	3.47	60.40
47.80	1.98	5.84	48.30	2.48	12.89	48.80	2.98	28.24	49.30	3.48	61.34
47.81	1.99	5.93	48.31	2.49	13.10	48.81	2.99	28.68	49.31	3.49	62.30
47.82	2.00	6.03	48.32	2.50	13.31	48.82	3.00	29.13	49.32	3.50	63.27
47.83	2.01	6.13	48.33	2.51	13.52	48.83	3.01	29.59	49.33	3.51	64.25
47.84	2.02	6.22	48.34	2.52	13.73	48.84	3.02	30.05	49.34	3.52	65.25
47.85	2.03	6.32	48.35	2.53	13.95	48.85	3.03	30.53	49.35	3.53	66.26
47.86	2.04	6.43	48.36	2.54	14.17	48.86	3.04	31.01	49.36	3.54	67.29
47.87	2.05	6.53	48.37	2.55	14.40	48.87	3.05	31.49	49.37	3.55	68.34
47.88	2.06	6.63	48.38	2.56	14.63	48.88	3.06	31.99	49.38	3.56	69.40
47.89	2.07	6.74	48.39	2.57	14.86	48.89	3.07	32.49	49.39	3.57	70.48
47.90	2.08	6.85	48.40	2.58	15.09	48.90	3.08	33.00	49.40	3.58	71.57
47.91	2.09	6.96	48.41	2.59	15.33	48.91	3.09	33.52	49.41	3.59	72.68
47.92	2.10	7.07	48.42	2.60	15.57	48.92	3.10	34.04	49.42	3.60	73.81
47.93	2.11	7.18	48.43	2.61	15.82	48.93	3.11	34.57	49.43	3.61	74.96
47.94	2.12	7.30	48.44	2.62	16.07	48.94	3.12	35.12	49.44	3.62	76.12
47.95	2.13	7.41	48.45	2.63	16.33	48.95	3.13	35.67	49.45	3.63	77.30
47.96	2.14	7.53	48.46	2.64	16.59	48.96	3.14	36.23	49.46	3.64	78.50
47.97	2.15	7.65	48.47	2.65	16.85	48.97	3.15	36.79	49.47	3.65	79.72
47.98	2.16	7.78	48.48	2.66	17.11	48.98	3.16	37.37	49.48	3.66	80.95
47.99	2.17	7.90	48.49	2.67	17.39	48.99	3.17	37.95	49.49	3.67	82.21
48.00	2.18	8.03	48.50	2.68	17.66	49.00	3.18	38.55	49.50	3.68	#N/A
48.01	2.19	8.15	48.51	2.69	17.94	49.01	3.19	39.15	49.51	3.69	#N/A
48.02	2.20	8.28	48.52	2.70	18.22	49.02	3.20	39.76	49.52	3.70	#N/A
48.03	2.21	8.42	48.53	2.71	18.51	49.03	3.21	40.39	49.53	3.71	#N/A
48.04	2.22	8.55	48.54	2.72	18.80	49.04	3.22	41.02	49.54	3.72	#N/A
48.05	2.23	8.69	48.55	2.73	19.10	49.05	3.23	41.66	49.55	3.73	#N/A
48.06	2.24	8.83	48.56	2.74	19.40	49.06	3.24	42.31	49.56	3.74	#N/A
48.07	2.25	8.97	48.57	2.75	19.71	49.07	3.25	42.97	49.57	3.75	#N/A
48.08	2.26	9.11	48.58	2.76	20.02	49.08	3.26	43.64	49.58	3.76	#N/A
48.09	2.27	9.26	48.59	2.77	20.34	49.09	3.27	44.33	49.59	3.77	#N/A
48.10	2.28	9.40	48.60	2.78	20.66	49.10	3.28	45.02	49.60	3.78	#N/A
48.11	2.29	9.55	48.61	2.79	20.98	49.11	3.29	45.72	49.61	3.79	#N/A
48.12	2.30	9.71	48.62	2.80	21.31	49.12	3.30	46.44	49.62	3.80	#N/A
48.13	2.31	9.86	48.63	2.81	21.65	49.13	3.31	47.16	49.63	3.81	#N/A
48.14	2.32	10.02	48.64	2.82	21.99	49.14	3.32	47.90	49.64	3.82	#N/A
48.15	2.33	10.18	48.65	2.83	22.34	49.15	3.33	48.65	49.65	3.83	#N/A
48.16	2.34	10.34	48.66	2.84	22.69	49.16	3.34	49.40	49.66	3.84	#N/A
48.17	2.35	10.50	48.67	2.85	23.05	49.17	3.35	50.17	49.67	3.85	#N/A
48.18	2.36	10.67	48.68	2.86	23.41	49.18	3.36	50.96	49.68	3.86	#N/A
48.19	2.37	10.84	48.69	2.87	23.78	49.19	3.37	51.75	49.69	3.87	#N/A