

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.21 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
			114.80	0.34	3.80	115.30	0.84	11.30	115.80	1.34	19.00
			114.81	0.35	3.95	115.31	0.85	11.45	115.81	1.35	19.17
			114.82	0.36	4.10	115.32	0.86	11.60	115.82	1.36	19.34
			114.83	0.37	4.25	115.33	0.87	11.75	115.83	1.37	19.51
			114.84	0.38	4.40	115.34	0.88	11.90	115.84	1.38	19.68
114.35	-0.11	0.00	114.85	0.39	4.55	115.35	0.89	12.05	115.85	1.39	19.85
114.36	-0.10	0.01	114.86	0.40	4.70	115.36	0.90	12.20	115.86	1.40	20.02
114.37	-0.09	0.02	114.87	0.41	4.85	115.37	0.91	12.35	115.87	1.41	20.19
114.38	-0.08	0.03	114.88	0.42	5.00	115.38	0.92	12.50	115.88	1.42	20.36
114.39	-0.07	0.04	114.89	0.43	5.15	115.39	0.93	12.65	115.89	1.43	20.53
114.40	-0.06	0.05	114.90	0.44	5.30	115.40	0.94	12.80	115.90	1.44	20.70
114.41	-0.05	0.07	114.91	0.45	5.45	115.41	0.95	12.95	115.91	1.45	20.87
114.42	-0.04	0.08	114.92	0.46	5.60	115.42	0.96	13.10	115.92	1.46	21.04
114.43	-0.03	0.10	114.93	0.47	5.75	115.43	0.97	13.25	115.93	1.47	21.21
114.44	-0.02	0.11	114.94	0.48	5.90	115.44	0.98	13.40	115.94	1.48	21.38
114.45	-0.01	0.13	114.95	0.49	6.05	115.45	0.99	13.55	115.95	1.49	21.55
114.46	0.00	0.14	114.96	0.50	6.20	115.46	1.00	13.70	115.96	1.50	21.72
114.47	0.01	0.16	114.97	0.51	6.35	115.47	1.01	13.85	115.97	1.51	21.89
114.48	0.02	0.17	114.98	0.52	6.50	115.48	1.02	14.00	115.98	1.52	22.06
114.49	0.03	0.19	114.99	0.53	6.65	115.49	1.03	14.15	115.99	1.53	22.23
114.50	0.04	0.20	115.00	0.54	6.80	115.50	1.04	14.30	116.00	1.54	22.40
114.51	0.05	0.28	115.01	0.55	6.95	115.51	1.05	14.45	116.01	1.55	22.57
114.52	0.06	0.36	115.02	0.56	7.10	115.52	1.06	14.60	116.02	1.56	22.74
114.53	0.07	0.44	115.03	0.57	7.25	115.53	1.07	14.75	116.03	1.57	22.91
114.54	0.08	0.52	115.04	0.58	7.40	115.54	1.08	14.90	116.04	1.58	23.08
114.55	0.09	0.60	115.05	0.59	7.55	115.55	1.09	15.05	116.05	1.59	23.25
114.56	0.10	0.68	115.06	0.60	7.70	115.56	1.10	15.20	116.06	1.60	23.42
114.57	0.11	0.76	115.07	0.61	7.85	115.57	1.11	15.35	116.07	1.61	23.59
114.58	0.12	0.84	115.08	0.62	8.00	115.58	1.12	15.50	116.08	1.62	23.76
114.59	0.13	0.92	115.09	0.63	8.15	115.59	1.13	15.65	116.09	1.63	23.93
114.60	0.14	1.00	115.10	0.64	8.30	115.60	1.14	15.80	116.10	1.64	24.10
114.61	0.15	1.14	115.11	0.65	8.45	115.61	1.15	15.96	116.11	1.65	24.27
114.62	0.16	1.28	115.12	0.66	8.60	115.62	1.16	16.12	116.12	1.66	24.44
114.63	0.17	1.42	115.13	0.67	8.75	115.63	1.17	16.28	116.13	1.67	24.61
114.64	0.18	1.56	115.14	0.68	8.90	115.64	1.18	16.44	116.14	1.68	24.78
114.65	0.19	1.70	115.15	0.69	9.05	115.65	1.19	16.60	116.15	1.69	24.95
114.66	0.20	1.84	115.16	0.70	9.20	115.66	1.20	16.76	116.16	1.70	25.12
114.67	0.21	1.98	115.17	0.71	9.35	115.67	1.21	16.92	116.17	1.71	25.29
114.68	0.22	2.12	115.18	0.72	9.50	115.68	1.22	17.08	116.18	1.72	25.46
114.69	0.23	2.26	115.19	0.73	9.65	115.69	1.23	17.24	116.19	1.73	25.63
114.70	0.24	2.40	115.20	0.74	9.80	115.70	1.24	17.40	116.20	1.74	25.80
114.71	0.25	2.54	115.21	0.75	9.95	115.71	1.25	17.56	116.21	1.75	25.97
114.72	0.26	2.68	115.22	0.76	10.10	115.72	1.26	17.72	116.22	1.76	26.14
114.73	0.27	2.82	115.23	0.77	10.25	115.73	1.27	17.88	116.23	1.77	26.31
114.74	0.28	2.96	115.24	0.78	10.40	115.74	1.28	18.04	116.24	1.78	26.48
114.75	0.29	3.10	115.25	0.79	10.55	115.75	1.29	18.20	116.25	1.79	26.65
114.76	0.30	3.24	115.26	0.80	10.70	115.76	1.30	18.36	116.26	1.80	26.82
114.77	0.31	3.38	115.27	0.81	10.85	115.77	1.31	18.52	116.27	1.81	26.99
114.78	0.32	3.52	115.28	0.82	11.00	115.78	1.32	18.68	116.28	1.82	27.16
114.79	0.33	3.66	115.29	0.83	11.15	115.79	1.33	18.84	116.29	1.83	27.33

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.21 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
116.30	1.84	27.50	116.80	2.34	36.00	117.30	2.84	44.65	117.80	3.34	53.60
116.31	1.85	27.67	116.81	2.35	36.17	117.31	2.85	44.83			
116.32	1.86	27.84	116.82	2.36	36.34	117.32	2.86	45.00			
116.33	1.87	28.01	116.83	2.37	36.51	117.33	2.87	45.18			
116.34	1.88	28.18	116.84	2.38	36.68	117.34	2.88	45.35			
116.35	1.89	28.35	116.85	2.39	36.85	117.35	2.89	45.53			
116.36	1.90	28.52	116.86	2.40	37.02	117.36	2.90	45.70			
116.37	1.91	28.69	116.87	2.41	37.19	117.37	2.91	45.88			
116.38	1.92	28.86	116.88	2.42	37.36	117.38	2.92	46.05			
116.39	1.93	29.03	116.89	2.43	37.53	117.39	2.93	46.23			
116.40	1.94	29.20	116.90	2.44	37.70	117.40	2.94	46.40			
116.41	1.95	29.37	116.91	2.45	37.87	117.41	2.95	46.58			
116.42	1.96	29.54	116.92	2.46	38.04	117.42	2.96	46.76			
116.43	1.97	29.71	116.93	2.47	38.21	117.43	2.97	46.94			
116.44	1.98	29.88	116.94	2.48	38.38	117.44	2.98	47.12			
116.45	1.99	30.05	116.95	2.49	38.55	117.45	2.99	47.30			
116.46	2.00	30.22	116.96	2.50	38.72	117.46	3.00	47.48			
116.47	2.01	30.39	116.97	2.51	38.89	117.47	3.01	47.66			
116.48	2.02	30.56	116.98	2.52	39.06	117.48	3.02	47.84			
116.49	2.03	30.73	116.99	2.53	39.23	117.49	3.03	48.02			
116.50	2.04	30.90	117.00	2.54	39.40	117.50	3.04	48.20			
116.51	2.05	31.07	117.01	2.55	39.58	117.51	3.05	48.38			
116.52	2.06	31.24	117.02	2.56	39.75	117.52	3.06	48.56			
116.53	2.07	31.41	117.03	2.57	39.93	117.53	3.07	48.74			
116.54	2.08	31.58	117.04	2.58	40.10	117.54	3.08	48.92			
116.55	2.09	31.75	117.05	2.59	40.28	117.55	3.09	49.10			
116.56	2.10	31.92	117.06	2.60	40.45	117.56	3.10	49.28			
116.57	2.11	32.09	117.07	2.61	40.63	117.57	3.11	49.46			
116.58	2.12	32.26	117.08	2.62	40.80	117.58	3.12	49.64			
116.59	2.13	32.43	117.09	2.63	40.98	117.59	3.13	49.82			
116.60	2.14	32.60	117.10	2.64	41.15	117.60	3.14	50.00			
116.61	2.15	32.77	117.11	2.65	41.33	117.61	3.15	50.18			
116.62	2.16	32.94	117.12	2.66	41.50	117.62	3.16	50.36			
116.63	2.17	33.11	117.13	2.67	41.68	117.63	3.17	50.54			
116.64	2.18	33.28	117.14	2.68	41.85	117.64	3.18	50.72			
116.65	2.19	33.45	117.15	2.69	42.03	117.65	3.19	50.90			
116.66	2.20	33.62	117.16	2.70	42.20	117.66	3.20	51.08			
116.67	2.21	33.79	117.17	2.71	42.38	117.67	3.21	51.26			
116.68	2.22	33.96	117.18	2.72	42.55	117.68	3.22	51.44			
116.69	2.23	34.13	117.19	2.73	42.73	117.69	3.23	51.62			
116.70	2.24	34.30	117.20	2.74	42.90	117.70	3.24	51.80			
116.71	2.25	34.47	117.21	2.75	43.08	117.71	3.25	51.98			
116.72	2.26	34.64	117.22	2.76	43.25	117.72	3.26	52.16			
116.73	2.27	34.81	117.23	2.77	43.43	117.73	3.27	52.34			
116.74	2.28	34.98	117.24	2.78	43.60	117.74	3.28	52.52			
116.75	2.29	35.15	117.25	2.79	43.78	117.75	3.29	52.70			
116.76	2.30	35.32	117.26	2.80	43.95	117.76	3.30	52.88			
116.77	2.31	35.49	117.27	2.81	44.13	117.77	3.31	53.06			
116.78	2.32	35.66	117.28	2.82	44.30	117.78	3.32	53.24			
116.79	2.33	35.83	117.29	2.83	44.48	117.79	3.33	53.42			