

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.21 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
114.50	0.04	0.00	115.00	0.54	1.70	115.50	1.04	5.35	116.00	1.54	11.30
114.51	0.05	0.01	115.01	0.55	1.77	115.51	1.05	5.44	116.01	1.55	11.47
114.52	0.06	0.02	115.02	0.56	1.83	115.52	1.06	5.54	116.02	1.56	11.64
114.53	0.07	0.03	115.03	0.57	1.90	115.53	1.07	5.63	116.03	1.57	11.81
114.54	0.08	0.04	115.04	0.58	1.96	115.54	1.08	5.73	116.04	1.58	11.98
114.55	0.09	0.05	115.05	0.59	2.03	115.55	1.09	5.82	116.05	1.59	12.15
114.56	0.10	0.06	115.06	0.60	2.09	115.56	1.10	5.92	116.06	1.60	12.32
114.57	0.11	0.07	115.07	0.61	2.16	115.57	1.11	6.01	116.07	1.61	12.49
114.58	0.12	0.08	115.08	0.62	2.22	115.58	1.12	6.11	116.08	1.62	12.66
114.59	0.13	0.09	115.09	0.63	2.29	115.59	1.13	6.20	116.09	1.63	12.83
114.60	0.14	0.10	115.10	0.64	2.35	115.60	1.14	6.30	116.10	1.64	13.00
114.61	0.15	0.14	115.11	0.65	2.42	115.61	1.15	6.41	116.11	1.65	13.17
114.62	0.16	0.17	115.12	0.66	2.48	115.62	1.16	6.53	116.12	1.66	13.34
114.63	0.17	0.21	115.13	0.67	2.55	115.63	1.17	6.64	116.13	1.67	13.51
114.64	0.18	0.24	115.14	0.68	2.61	115.64	1.18	6.76	116.14	1.68	13.68
114.65	0.19	0.28	115.15	0.69	2.68	115.65	1.19	6.87	116.15	1.69	13.85
114.66	0.20	0.31	115.16	0.70	2.74	115.66	1.20	6.99	116.16	1.70	14.02
114.67	0.21	0.35	115.17	0.71	2.81	115.67	1.21	7.10	116.17	1.71	14.19
114.68	0.22	0.38	115.18	0.72	2.87	115.68	1.22	7.22	116.18	1.72	14.36
114.69	0.23	0.42	115.19	0.73	2.94	115.69	1.23	7.33	116.19	1.73	14.53
114.70	0.24	0.45	115.20	0.74	3.00	115.70	1.24	7.45	116.20	1.74	14.70
114.71	0.25	0.49	115.21	0.75	3.07	115.71	1.25	7.57	116.21	1.75	14.92
114.72	0.26	0.52	115.22	0.76	3.14	115.72	1.26	7.68	116.22	1.76	15.13
114.73	0.27	0.56	115.23	0.77	3.21	115.73	1.27	7.80	116.23	1.77	15.35
114.74	0.28	0.59	115.24	0.78	3.28	115.74	1.28	7.91	116.24	1.78	15.56
114.75	0.29	0.63	115.25	0.79	3.35	115.75	1.29	8.03	116.25	1.79	15.78
114.76	0.30	0.66	115.26	0.80	3.42	115.76	1.30	8.14	116.26	1.80	15.99
114.77	0.31	0.70	115.27	0.81	3.49	115.77	1.31	8.26	116.27	1.81	16.21
114.78	0.32	0.73	115.28	0.82	3.56	115.78	1.32	8.37	116.28	1.82	16.42
114.79	0.33	0.77	115.29	0.83	3.63	115.79	1.33	8.49	116.29	1.83	16.64
114.80	0.34	0.80	115.30	0.84	3.70	115.80	1.34	8.60	116.30	1.84	16.85
114.81	0.35	0.85	115.31	0.85	3.77	115.81	1.35	8.74	116.31	1.85	17.07
114.82	0.36	0.89	115.32	0.86	3.84	115.82	1.36	8.87	116.32	1.86	17.28
114.83	0.37	0.94	115.33	0.87	3.91	115.83	1.37	9.01	116.33	1.87	17.50
114.84	0.38	0.98	115.34	0.88	3.98	115.84	1.38	9.14	116.34	1.88	17.71
114.85	0.39	1.03	115.35	0.89	4.05	115.85	1.39	9.28	116.35	1.89	17.93
114.86	0.40	1.07	115.36	0.90	4.12	115.86	1.40	9.41	116.36	1.90	18.14
114.87	0.41	1.12	115.37	0.91	4.19	115.87	1.41	9.54	116.37	1.91	18.36
114.88	0.42	1.16	115.38	0.92	4.26	115.88	1.42	9.68	116.38	1.92	18.57
114.89	0.43	1.21	115.39	0.93	4.33	115.89	1.43	9.81	116.39	1.93	18.79
114.90	0.44	1.25	115.40	0.94	4.40	115.90	1.44	9.95	116.40	1.94	19.00
114.91	0.45	1.30	115.41	0.95	4.50	115.91	1.45	10.09	116.41	1.95	19.24
114.92	0.46	1.34	115.42	0.96	4.59	115.92	1.46	10.22	116.42	1.96	19.47
114.93	0.47	1.39	115.43	0.97	4.69	115.93	1.47	10.36	116.43	1.97	19.71
114.94	0.48	1.43	115.44	0.98	4.78	115.94	1.48	10.49	116.44	1.98	19.94
114.95	0.49	1.48	115.45	0.99	4.88	115.95	1.49	10.63	116.45	1.99	20.18
114.96	0.50	1.52	115.46	1.00	4.97	115.96	1.50	10.76	116.46	2.00	20.41
114.97	0.51	1.57	115.47	1.01	5.07	115.97	1.51	10.90	116.47	2.01	20.65
114.98	0.52	1.61	115.48	1.02	5.16	115.98	1.52	11.03	116.48	2.02	20.88
114.99	0.53	1.66	115.49	1.03	5.26	115.99	1.53	11.17	116.49	2.03	21.12

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.21 แม่น้ำยม อ.ศรีสะเกษ 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
116.50	2.04	21.35	117.00	2.54	35.70	117.50	3.04	56.00	118.00	3.54	81.00
116.51	2.05	21.59	117.01	2.55	36.07	117.51	3.05	56.46			
116.52	2.06	21.82	117.02	2.56	36.44	117.52	3.06	56.92			
116.53	2.07	22.06	117.03	2.57	36.81	117.53	3.07	57.38			
116.54	2.08	22.29	117.04	2.58	37.18	117.54	3.08	57.84			
116.55	2.09	22.53	117.05	2.59	37.55	117.55	3.09	58.30			
116.56	2.10	22.76	117.06	2.60	37.92	117.56	3.10	58.76			
116.57	2.11	23.00	117.07	2.61	38.29	117.57	3.11	59.22			
116.58	2.12	23.23	117.08	2.62	38.66	117.58	3.12	59.68			
116.59	2.13	23.47	117.09	2.63	39.03	117.59	3.13	60.14			
116.60	2.14	23.70	117.10	2.64	39.40	117.60	3.14	60.60			
116.61	2.15	23.99	117.11	2.65	39.77	117.61	3.15	61.08			
116.62	2.16	24.27	117.12	2.66	40.14	117.62	3.16	61.56			
116.63	2.17	24.56	117.13	2.67	40.51	117.63	3.17	62.04			
116.64	2.18	24.84	117.14	2.68	40.88	117.64	3.18	62.52			
116.65	2.19	25.13	117.15	2.69	41.25	117.65	3.19	63.00			
116.66	2.20	25.41	117.16	2.70	41.62	117.66	3.20	63.48			
116.67	2.21	25.70	117.17	2.71	41.99	117.67	3.21	63.96			
116.68	2.22	25.98	117.18	2.72	42.36	117.68	3.22	64.44			
116.69	2.23	26.27	117.19	2.73	42.73	117.69	3.23	64.92			
116.70	2.24	26.55	117.20	2.74	43.10	117.70	3.24	65.40			
116.71	2.25	26.84	117.21	2.75	43.51	117.71	3.25	65.88			
116.72	2.26	27.12	117.22	2.76	43.93	117.72	3.26	66.36			
116.73	2.27	27.41	117.23	2.77	44.34	117.73	3.27	66.84			
116.74	2.28	27.69	117.24	2.78	44.76	117.74	3.28	67.32			
116.75	2.29	27.98	117.25	2.79	45.17	117.75	3.29	67.80			
116.76	2.30	28.26	117.26	2.80	45.59	117.76	3.30	68.28			
116.77	2.31	28.55	117.27	2.81	46.00	117.77	3.31	68.76			
116.78	2.32	28.83	117.28	2.82	46.42	117.78	3.32	69.24			
116.79	2.33	29.12	117.29	2.83	46.83	117.79	3.33	69.72			
116.80	2.34	29.40	117.30	2.84	47.25	117.80	3.34	70.20			
116.81	2.35	29.72	117.31	2.85	47.66	117.81	3.35	70.74			
116.82	2.36	30.03	117.32	2.86	48.08	117.82	3.36	71.28			
116.83	2.37	30.35	117.33	2.87	48.49	117.83	3.37	71.82			
116.84	2.38	30.66	117.34	2.88	48.91	117.84	3.38	72.36			
116.85	2.39	30.98	117.35	2.89	49.32	117.85	3.39	72.90			
116.86	2.40	31.29	117.36	2.90	49.74	117.86	3.40	73.44			
116.87	2.41	31.61	117.37	2.91	50.15	117.87	3.41	73.98			
116.88	2.42	31.92	117.38	2.92	50.57	117.88	3.42	74.52			
116.89	2.43	32.24	117.39	2.93	50.98	117.89	3.43	75.06			
116.90	2.44	32.55	117.40	2.94	51.40	117.90	3.44	75.60			
116.91	2.45	32.87	117.41	2.95	51.86	117.91	3.45	76.14			
116.92	2.46	33.18	117.42	2.96	52.32	117.92	3.46	76.68			
116.93	2.47	33.50	117.43	2.97	52.78	117.93	3.47	77.22			
116.94	2.48	33.81	117.44	2.98	53.24	117.94	3.48	77.76			
116.95	2.49	34.13	117.45	2.99	53.70	117.95	3.49	78.30			
116.96	2.50	34.44	117.46	3.00	54.16	117.96	3.50	78.84			
116.97	2.51	34.76	117.47	3.01	54.62	117.97	3.51	79.38			
116.98	2.52	35.07	117.48	3.02	55.08	117.98	3.52	79.92			
116.99	2.53	35.39	117.49	3.03	55.54	117.99	3.53	80.46			