

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
69.50	0.50	0.00	70.00	1.00	20.00	70.50	1.50	52.90	71.00	2.00	114.10
69.51	0.51	0.37	70.01	1.01	20.53	70.51	1.51	53.83	71.01	2.01	115.69
69.52	0.52	0.74	70.02	1.02	21.06	70.52	1.52	54.76	71.02	2.02	117.28
69.53	0.53	1.11	70.03	1.03	21.59	70.53	1.53	55.69	71.03	2.03	118.87
69.54	0.54	1.48	70.04	1.04	22.12	70.54	1.54	56.62	71.04	2.04	120.46
69.55	0.55	1.85	70.05	1.05	22.65	70.55	1.55	57.55	71.05	2.05	122.05
69.56	0.56	2.21	70.06	1.06	23.18	70.56	1.56	58.48	71.06	2.06	123.64
69.57	0.57	2.58	70.07	1.07	23.71	70.57	1.57	59.41	71.07	2.07	125.23
69.58	0.58	2.95	70.08	1.08	24.24	70.58	1.58	60.34	71.08	2.08	126.82
69.59	0.59	3.32	70.09	1.09	24.77	70.59	1.59	61.27	71.09	2.09	128.41
69.60	0.60	3.69	70.10	1.10	25.30	70.60	1.60	62.20	71.10	2.10	130.00
69.61	0.61	4.06	70.11	1.11	25.88	70.61	1.61	63.24	71.11	2.11	131.59
69.62	0.62	4.43	70.12	1.12	26.46	70.62	1.62	64.28	71.12	2.12	133.18
69.63	0.63	4.80	70.13	1.13	27.04	70.63	1.63	65.32	71.13	2.13	134.77
69.64	0.64	5.17	70.14	1.14	27.62	70.64	1.64	66.36	71.14	2.14	136.36
69.65	0.65	5.54	70.15	1.15	28.20	70.65	1.65	67.40	71.15	2.15	137.95
69.66	0.66	5.90	70.16	1.16	28.78	70.66	1.66	68.44	71.16	2.16	139.54
69.67	0.67	6.27	70.17	1.17	29.36	70.67	1.67	69.48	71.17	2.17	141.13
69.68	0.68	6.64	70.18	1.18	29.94	70.68	1.68	70.52	71.18	2.18	142.72
69.69	0.69	7.01	70.19	1.19	30.52	70.69	1.69	71.56	71.19	2.19	144.31
69.70	0.70	7.38	70.20	1.20	31.10	70.70	1.70	72.60	71.20	2.20	145.90
69.71	0.71	7.75	70.21	1.21	31.75	70.71	1.71	73.84	71.21	2.21	147.52
69.72	0.72	8.12	70.22	1.22	32.40	70.72	1.72	75.08	71.22	2.22	149.14
69.73	0.73	8.49	70.23	1.23	33.05	70.73	1.73	76.32	71.23	2.23	150.76
69.74	0.74	8.86	70.24	1.24	33.70	70.74	1.74	77.56	71.24	2.24	152.38
69.75	0.75	9.23	70.25	1.25	34.35	70.75	1.75	78.80	71.25	2.25	154.00
69.76	0.76	9.59	70.26	1.26	35.00	70.76	1.76	80.04	71.26	2.26	155.62
69.77	0.77	9.96	70.27	1.27	35.65	70.77	1.77	81.28	71.27	2.27	157.24
69.78	0.78	10.33	70.28	1.28	36.30	70.78	1.78	82.52	71.28	2.28	158.86
69.79	0.79	10.70	70.29	1.29	36.95	70.79	1.79	83.76	71.29	2.29	160.48
69.80	0.80	11.07	70.30	1.30	37.60	70.80	1.80	85.00	71.30	2.30	162.10
69.81	0.81	11.47	70.31	1.31	38.33	70.81	1.81	86.37	71.31	2.31	163.72
69.82	0.82	11.87	70.32	1.32	39.06	70.82	1.82	87.74	71.32	2.32	165.34
69.83	0.83	12.27	70.33	1.33	39.79	70.83	1.83	89.11	71.33	2.33	166.96
69.84	0.84	12.67	70.34	1.34	40.52	70.84	1.84	90.48	71.34	2.34	168.58
69.85	0.85	13.07	70.35	1.35	41.25	70.85	1.85	91.85	71.35	2.35	170.20
69.86	0.86	13.47	70.36	1.36	41.98	70.86	1.86	93.22	71.36	2.36	171.82
69.87	0.87	13.87	70.37	1.37	42.71	70.87	1.87	94.59	71.37	2.37	173.44
69.88	0.88	14.27	70.38	1.38	43.44	70.88	1.88	95.96	71.38	2.38	175.06
69.89	0.89	14.67	70.39	1.39	44.17	70.89	1.89	97.33	71.39	2.39	176.68
69.90	0.90	15.07	70.40	1.40	44.90	70.90	1.90	98.70	71.40	2.40	178.30
69.91	0.91	15.56	70.41	1.41	45.70	70.91	1.91	100.24	71.41	2.41	180.18
69.92	0.92	16.06	70.42	1.42	46.50	70.92	1.92	101.78	71.42	2.42	182.06
69.93	0.93	16.55	70.43	1.43	47.30	70.93	1.93	103.32	71.43	2.43	183.93
69.94	0.94	17.04	70.44	1.44	48.10	70.94	1.94	104.86	71.44	2.44	185.81
69.95	0.95	17.54	70.45	1.45	48.90	70.95	1.95	106.40	71.45	2.45	187.69
69.96	0.96	18.03	70.46	1.46	49.70	70.96	1.96	107.94	71.46	2.46	189.57
69.97	0.97	18.52	70.47	1.47	50.50	70.97	1.97	109.48	71.47	2.47	191.45
69.98	0.98	19.01	70.48	1.48	51.30	70.98	1.98	111.02	71.48	2.48	193.32
69.99	0.99	19.51	70.49	1.49	52.10	70.99	1.99	112.56	71.49	2.49	195.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
71.50	2.50	197.08	72.00	3.00	292.30	72.50	3.50	392.80	73.00	4.00	494.46
71.51	2.51	198.96	72.01	3.01	294.31	72.51	3.51	394.81	73.01	4.01	496.59
71.52	2.52	200.84	72.02	3.02	296.32	72.52	3.52	396.82	73.02	4.02	498.71
71.53	2.53	202.71	72.03	3.03	298.33	72.53	3.53	398.83	73.03	4.03	500.84
71.54	2.54	204.59	72.04	3.04	300.34	72.54	3.54	400.84	73.04	4.04	502.96
71.55	2.55	206.47	72.05	3.05	302.35	72.55	3.55	402.85	73.05	4.05	505.09
71.56	2.56	208.35	72.06	3.06	304.36	72.56	3.56	404.86	73.06	4.06	507.22
71.57	2.57	210.23	72.07	3.07	306.37	72.57	3.57	406.87	73.07	4.07	509.34
71.58	2.58	212.10	72.08	3.08	308.38	72.58	3.58	408.88	73.08	4.08	511.47
71.59	2.59	213.98	72.09	3.09	310.39	72.59	3.59	410.89	73.09	4.09	513.59
71.60	2.60	215.86	72.10	3.10	312.40	72.60	3.60	412.90	73.10	4.10	515.72
71.61	2.61	217.74	72.11	3.11	314.41	72.61	3.61	414.91	73.11	4.11	517.85
71.62	2.62	219.62	72.12	3.12	316.42	72.62	3.62	416.92	73.12	4.12	519.97
71.63	2.63	221.49	72.13	3.13	318.43	72.63	3.63	418.93	73.13	4.13	522.10
71.64	2.64	223.37	72.14	3.14	320.44	72.64	3.64	420.94	73.14	4.14	524.22
71.65	2.65	225.25	72.15	3.15	322.45	72.65	3.65	422.95	73.15	4.15	526.35
71.66	2.66	227.13	72.16	3.16	324.46	72.66	3.66	424.96	73.16	4.16	528.48
71.67	2.67	229.01	72.17	3.17	326.47	72.67	3.67	426.97	73.17	4.17	530.60
71.68	2.68	230.88	72.18	3.18	328.48	72.68	3.68	428.98	73.18	4.18	532.73
71.69	2.69	232.76	72.19	3.19	330.49	72.69	3.69	430.99	73.19	4.19	534.85
71.70	2.70	234.64	72.20	3.20	332.50	72.70	3.70	433.00	73.20	4.20	536.98
71.71	2.71	236.52	72.21	3.21	334.51	72.71	3.71	435.01	73.21	4.21	539.11
71.72	2.72	238.40	72.22	3.22	336.52	72.72	3.72	437.02	73.22	4.22	541.23
71.73	2.73	240.27	72.23	3.23	338.53	72.73	3.73	439.03	73.23	4.23	543.36
71.74	2.74	242.15	72.24	3.24	340.54	72.74	3.74	441.04	73.24	4.24	545.48
71.75	2.75	244.03	72.25	3.25	342.55	72.75	3.75	443.05	73.25	4.25	547.61
71.76	2.76	245.91	72.26	3.26	344.56	72.76	3.76	445.06	73.26	4.26	549.74
71.77	2.77	247.79	72.27	3.27	346.57	72.77	3.77	447.07	73.27	4.27	551.86
71.78	2.78	249.66	72.28	3.28	348.58	72.78	3.78	449.08	73.28	4.28	553.99
71.79	2.79	251.54	72.29	3.29	350.59	72.79	3.79	451.09	73.29	4.29	556.11
71.80	2.80	253.42	72.30	3.30	352.60	72.80	3.80	453.10	73.30	4.30	558.24
71.81	2.81	255.30	72.31	3.31	354.61	72.81	3.81	455.11	73.31	4.31	560.37
71.82	2.82	257.18	72.32	3.32	356.62	72.82	3.82	457.12	73.32	4.32	562.49
71.83	2.83	259.05	72.33	3.33	358.63	72.83	3.83	459.13	73.33	4.33	564.62
71.84	2.84	260.93	72.34	3.34	360.64	72.84	3.84	461.14	73.34	4.34	566.74
71.85	2.85	262.81	72.35	3.35	362.65	72.85	3.85	463.15	73.35	4.35	568.87
71.86	2.86	264.69	72.36	3.36	364.66	72.86	3.86	465.16	73.36	4.36	571.00
71.87	2.87	266.57	72.37	3.37	366.67	72.87	3.87	467.17	73.37	4.37	573.12
71.88	2.88	268.44	72.38	3.38	368.68	72.88	3.88	469.18	73.38	4.38	575.25
71.89	2.89	270.32	72.39	3.39	370.69	72.89	3.89	471.19	73.39	4.39	577.37
71.90	2.90	272.20	72.40	3.40	372.70	72.90	3.90	473.20	73.40	4.40	579.50
71.91	2.91	274.21	72.41	3.41	374.71	72.91	3.91	475.33	73.41	4.41	581.78
71.92	2.92	276.22	72.42	3.42	376.72	72.92	3.92	477.45	73.42	4.42	584.06
71.93	2.93	278.23	72.43	3.43	378.73	72.93	3.93	479.58	73.43	4.43	586.33
71.94	2.94	280.24	72.44	3.44	380.74	72.94	3.94	481.70	73.44	4.44	588.61
71.95	2.95	282.25	72.45	3.45	382.75	72.95	3.95	483.83	73.45	4.45	590.89
71.96	2.96	284.26	72.46	3.46	384.76	72.96	3.96	485.96	73.46	4.46	593.17
71.97	2.97	286.27	72.47	3.47	386.77	72.97	3.97	488.08	73.47	4.47	595.45
71.98	2.98	288.28	72.48	3.48	388.78	72.98	3.98	490.21	73.48	4.48	597.72
71.99	2.99	290.29	72.49	3.49	390.79	72.99	3.99	492.33	73.49	4.49	600.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
73.50	4.50	602.28	74.00	5.00	716.18	74.50	5.50	807.30			
73.51	4.51	604.56	74.01	5.01	718.46						
73.52	4.52	606.84	74.02	5.02	720.74						
73.53	4.53	609.11	74.03	5.03	723.01						
73.54	4.54	611.39	74.04	5.04	725.29						
73.55	4.55	613.67	74.05	5.05	727.57						
73.56	4.56	615.95	74.06	5.06	729.85						
73.57	4.57	618.23	74.07	5.07	732.13						
73.58	4.58	620.50	74.08	5.08	734.40						
73.59	4.59	622.78	74.09	5.09	736.68						
73.60	4.60	625.06	74.10	5.10	738.96						
73.61	4.61	627.34	74.11	5.11	741.24						
73.62	4.62	629.62	74.12	5.12	743.52						
73.63	4.63	631.89	74.13	5.13	745.79						
73.64	4.64	634.17	74.14	5.14	748.07						
73.65	4.65	636.45	74.15	5.15	750.35						
73.66	4.66	638.73	74.16	5.16	752.63						
73.67	4.67	641.01	74.17	5.17	754.91						
73.68	4.68	643.28	74.18	5.18	757.18						
73.69	4.69	645.56	74.19	5.19	759.46						
73.70	4.70	647.84	74.20	5.20	761.74						
73.71	4.71	650.12	74.21	5.21	764.02						
73.72	4.72	652.40	74.22	5.22	766.30						
73.73	4.73	654.67	74.23	5.23	768.57						
73.74	4.74	656.95	74.24	5.24	770.85						
73.75	4.75	659.23	74.25	5.25	773.13						
73.76	4.76	661.51	74.26	5.26	775.41						
73.77	4.77	663.79	74.27	5.27	777.69						
73.78	4.78	666.06	74.28	5.28	779.96						
73.79	4.79	668.34	74.29	5.29	782.24						
73.80	4.80	670.62	74.30	5.30	784.52						
73.81	4.81	672.90	74.31	5.31	786.80						
73.82	4.82	675.18	74.32	5.32	789.08						
73.83	4.83	677.45	74.33	5.33	791.35						
73.84	4.84	679.73	74.34	5.34	793.63						
73.85	4.85	682.01	74.35	5.35	795.91						
73.86	4.86	684.29	74.36	5.36	798.19						
73.87	4.87	686.57	74.37	5.37	800.47						
73.88	4.88	688.84	74.38	5.38	802.74						
73.89	4.89	691.12	74.39	5.39	805.02						
73.90	4.90	693.40	74.40	5.40	807.30						
73.91	4.91	695.68	74.41	5.41	807.30						
73.92	4.92	697.96	74.42	5.42	807.30						
73.93	4.93	700.23	74.43	5.43	807.30						
73.94	4.94	702.51	74.44	5.44	807.30						
73.95	4.95	704.79	74.45	5.45	807.30						
73.96	4.96	707.07	74.46	5.46	807.30						
73.97	4.97	709.35	74.47	5.47	807.30						
73.98	4.98	711.62	74.48	5.48	807.30						
73.99	4.99	713.90	74.49	5.49	807.30						