

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

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
67.50	-1.50	0.00	68.00	-1.00	12.90	68.50	-0.50	35.00	69.00	0.00	64.70
67.51	-1.49	0.26	68.01	-0.99	13.26	68.51	-0.49	35.55	69.01	0.01	65.39
67.52	-1.48	0.52	68.02	-0.98	13.62	68.52	-0.48	36.10	69.02	0.02	66.08
67.53	-1.47	0.77	68.03	-0.97	13.98	68.53	-0.47	36.65	69.03	0.03	66.77
67.54	-1.46	1.03	68.04	-0.96	14.34	68.54	-0.46	37.20	69.04	0.04	67.46
67.55	-1.45	1.29	68.05	-0.95	14.70	68.55	-0.45	37.75	69.05	0.05	68.15
67.56	-1.44	1.55	68.06	-0.94	15.06	68.56	-0.44	38.30	69.06	0.06	68.84
67.57	-1.43	1.81	68.07	-0.93	15.42	68.57	-0.43	38.85	69.07	0.07	69.53
67.58	-1.42	2.06	68.08	-0.92	15.78	68.58	-0.42	39.40	69.08	0.08	70.22
67.59	-1.41	2.32	68.09	-0.91	16.14	68.59	-0.41	39.95	69.09	0.09	70.91
67.60	-1.40	2.58	68.10	-0.90	16.50	68.60	-0.40	40.50	69.10	0.10	71.60
67.61	-1.39	2.84	68.11	-0.89	16.96	68.61	-0.39	41.07	69.11	0.11	72.29
67.62	-1.38	3.10	68.12	-0.88	17.42	68.62	-0.38	41.64	69.12	0.12	72.98
67.63	-1.37	3.35	68.13	-0.87	17.88	68.63	-0.37	42.21	69.13	0.13	73.67
67.64	-1.36	3.61	68.14	-0.86	18.34	68.64	-0.36	42.78	69.14	0.14	74.36
67.65	-1.35	3.87	68.15	-0.85	18.80	68.65	-0.35	43.35	69.15	0.15	75.05
67.66	-1.34	4.13	68.16	-0.84	19.26	68.66	-0.34	43.92	69.16	0.16	75.74
67.67	-1.33	4.39	68.17	-0.83	19.72	68.67	-0.33	44.49	69.17	0.17	76.43
67.68	-1.32	4.64	68.18	-0.82	20.18	68.68	-0.32	45.06	69.18	0.18	77.12
67.69	-1.31	4.90	68.19	-0.81	20.64	68.69	-0.31	45.63	69.19	0.19	77.81
67.70	-1.30	5.16	68.20	-0.80	21.10	68.70	-0.30	46.20	69.20	0.20	78.50
67.71	-1.29	5.42	68.21	-0.79	21.56	68.71	-0.29	46.80	69.21	0.21	79.22
67.72	-1.28	5.68	68.22	-0.78	22.02	68.72	-0.28	47.40	69.22	0.22	79.94
67.73	-1.27	5.93	68.23	-0.77	22.48	68.73	-0.27	48.00	69.23	0.23	80.66
67.74	-1.26	6.19	68.24	-0.76	22.94	68.74	-0.26	48.60	69.24	0.24	81.38
67.75	-1.25	6.45	68.25	-0.75	23.40	68.75	-0.25	49.20	69.25	0.25	82.10
67.76	-1.24	6.71	68.26	-0.74	23.86	68.76	-0.24	49.80	69.26	0.26	82.82
67.77	-1.23	6.97	68.27	-0.73	24.32	68.77	-0.23	50.40	69.27	0.27	83.54
67.78	-1.22	7.22	68.28	-0.72	24.78	68.78	-0.22	51.00	69.28	0.28	84.26
67.79	-1.21	7.48	68.29	-0.71	25.24	68.79	-0.21	51.60	69.29	0.29	84.98
67.80	-1.20	7.74	68.30	-0.70	25.70	68.80	-0.20	52.20	69.30	0.30	85.70
67.81	-1.19	8.00	68.31	-0.69	26.16	68.81	-0.19	52.82	69.31	0.31	86.51
67.82	-1.18	8.26	68.32	-0.68	26.62	68.82	-0.18	53.44	69.32	0.32	87.32
67.83	-1.17	8.51	68.33	-0.67	27.08	68.83	-0.17	54.06	69.33	0.33	88.13
67.84	-1.16	8.77	68.34	-0.66	27.54	68.84	-0.16	54.68	69.34	0.34	88.94
67.85	-1.15	9.03	68.35	-0.65	28.00	68.85	-0.15	55.30	69.35	0.35	89.75
67.86	-1.14	9.29	68.36	-0.64	28.46	68.86	-0.14	55.92	69.36	0.36	90.56
67.87	-1.13	9.55	68.37	-0.63	28.92	68.87	-0.13	56.54	69.37	0.37	91.37
67.88	-1.12	9.80	68.38	-0.62	29.38	68.88	-0.12	57.16	69.38	0.38	92.18
67.89	-1.11	10.06	68.39	-0.61	29.84	68.89	-0.11	57.78	69.39	0.39	92.99
67.90	-1.10	10.32	68.40	-0.60	30.30	68.90	-0.10	58.40	69.40	0.40	93.80
67.91	-1.09	10.58	68.41	-0.59	30.77	68.91	-0.09	59.03	69.41	0.41	94.62
67.92	-1.08	10.84	68.42	-0.58	31.24	68.92	-0.08	59.66	69.42	0.42	95.44
67.93	-1.07	11.09	68.43	-0.57	31.71	68.93	-0.07	60.29	69.43	0.43	96.26
67.94	-1.06	11.35	68.44	-0.56	32.18	68.94	-0.06	60.92	69.44	0.44	97.08
67.95	-1.05	11.61	68.45	-0.55	32.65	68.95	-0.05	61.55	69.45	0.45	97.90
67.96	-1.04	11.87	68.46	-0.54	33.12	68.96	-0.04	62.18	69.46	0.46	98.72
67.97	-1.03	12.13	68.47	-0.53	33.59	68.97	-0.03	62.81	69.47	0.47	99.54
67.98	-1.02	12.38	68.48	-0.52	34.06	68.98	-0.02	63.44	69.48	0.48	100.36
67.99	-1.01	12.64	68.49	-0.51	34.53	68.99	-0.01	64.07	69.49	0.49	101.18

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
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	102.00	70.00	1.00	144.60	70.50	1.50	192.80	71.00	2.00	244.90
69.51	0.51	102.85	70.01	1.01	145.56	70.51	1.51	193.84	71.01	2.01	246.03
69.52	0.52	103.70	70.02	1.02	146.53	70.52	1.52	194.88	71.02	2.02	247.16
69.53	0.53	104.56	70.03	1.03	147.49	70.53	1.53	195.93	71.03	2.03	248.28
69.54	0.54	105.41	70.04	1.04	148.46	70.54	1.54	196.97	71.04	2.04	249.41
69.55	0.55	106.26	70.05	1.05	149.42	70.55	1.55	198.01	71.05	2.05	250.54
69.56	0.56	107.11	70.06	1.06	150.38	70.56	1.56	199.05	71.06	2.06	251.67
69.57	0.57	107.96	70.07	1.07	151.35	70.57	1.57	200.09	71.07	2.07	252.80
69.58	0.58	108.82	70.08	1.08	152.31	70.58	1.58	201.14	71.08	2.08	253.92
69.59	0.59	109.67	70.09	1.09	153.28	70.59	1.59	202.18	71.09	2.09	255.05
69.60	0.60	110.52	70.10	1.10	154.24	70.60	1.60	203.22	71.10	2.10	256.18
69.61	0.61	111.37	70.11	1.11	155.20	70.61	1.61	204.26	71.11	2.11	257.31
69.62	0.62	112.22	70.12	1.12	156.17	70.62	1.62	205.30	71.12	2.12	258.44
69.63	0.63	113.08	70.13	1.13	157.13	70.63	1.63	206.35	71.13	2.13	259.56
69.64	0.64	113.93	70.14	1.14	158.10	70.64	1.64	207.39	71.14	2.14	260.69
69.65	0.65	114.78	70.15	1.15	159.06	70.65	1.65	208.43	71.15	2.15	261.82
69.66	0.66	115.63	70.16	1.16	160.02	70.66	1.66	209.47	71.16	2.16	262.95
69.67	0.67	116.48	70.17	1.17	160.99	70.67	1.67	210.51	71.17	2.17	264.08
69.68	0.68	117.34	70.18	1.18	161.95	70.68	1.68	211.56	71.18	2.18	265.20
69.69	0.69	118.19	70.19	1.19	162.92	70.69	1.69	212.60	71.19	2.19	266.33
69.70	0.70	119.04	70.20	1.20	163.88	70.70	1.70	213.64	71.20	2.20	267.46
69.71	0.71	119.89	70.21	1.21	164.84	70.71	1.71	214.68	71.21	2.21	268.59
69.72	0.72	120.74	70.22	1.22	165.81	70.72	1.72	215.72	71.22	2.22	269.72
69.73	0.73	121.60	70.23	1.23	166.77	70.73	1.73	216.77	71.23	2.23	270.84
69.74	0.74	122.45	70.24	1.24	167.74	70.74	1.74	217.81	71.24	2.24	271.97
69.75	0.75	123.30	70.25	1.25	168.70	70.75	1.75	218.85	71.25	2.25	273.10
69.76	0.76	124.15	70.26	1.26	169.66	70.76	1.76	219.89	71.26	2.26	274.23
69.77	0.77	125.00	70.27	1.27	170.63	70.77	1.77	220.93	71.27	2.27	275.36
69.78	0.78	125.86	70.28	1.28	171.59	70.78	1.78	221.98	71.28	2.28	276.48
69.79	0.79	126.71	70.29	1.29	172.56	70.79	1.79	223.02	71.29	2.29	277.61
69.80	0.80	127.56	70.30	1.30	173.52	70.80	1.80	224.06	71.30	2.30	278.74
69.81	0.81	128.41	70.31	1.31	174.48	70.81	1.81	225.10	71.31	2.31	279.87
69.82	0.82	129.26	70.32	1.32	175.45	70.82	1.82	226.14	71.32	2.32	281.00
69.83	0.83	130.12	70.33	1.33	176.41	70.83	1.83	227.19	71.33	2.33	282.12
69.84	0.84	130.97	70.34	1.34	177.38	70.84	1.84	228.23	71.34	2.34	283.25
69.85	0.85	131.82	70.35	1.35	178.34	70.85	1.85	229.27	71.35	2.35	284.38
69.86	0.86	132.67	70.36	1.36	179.30	70.86	1.86	230.31	71.36	2.36	285.51
69.87	0.87	133.52	70.37	1.37	180.27	70.87	1.87	231.35	71.37	2.37	286.64
69.88	0.88	134.38	70.38	1.38	181.23	70.88	1.88	232.40	71.38	2.38	287.76
69.89	0.89	135.23	70.39	1.39	182.20	70.89	1.89	233.44	71.39	2.39	288.89
69.90	0.90	136.08	70.40	1.40	183.16	70.90	1.90	234.48	71.40	2.40	290.02
69.91	0.91	136.93	70.41	1.41	184.12	70.91	1.91	235.52	71.41	2.41	291.15
69.92	0.92	137.78	70.42	1.42	185.09	70.92	1.92	236.56	71.42	2.42	292.28
69.93	0.93	138.64	70.43	1.43	186.05	70.93	1.93	237.61	71.43	2.43	293.40
69.94	0.94	139.49	70.44	1.44	187.02	70.94	1.94	238.65	71.44	2.44	294.53
69.95	0.95	140.34	70.45	1.45	187.98	70.95	1.95	239.69	71.45	2.45	295.66
69.96	0.96	141.19	70.46	1.46	188.94	70.96	1.96	240.73	71.46	2.46	296.79
69.97	0.97	142.04	70.47	1.47	189.91	70.97	1.97	241.77	71.47	2.47	297.92
69.98	0.98	142.90	70.48	1.48	190.87	70.98	1.98	242.82	71.48	2.48	299.04
69.99	0.99	143.75	70.49	1.49	191.84	70.99	1.99	243.86	71.49	2.49	300.17

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
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	301.30	72.00	3.00	359.80	72.50	3.50	419.80	73.00	4.00	481.90
71.51	2.51	302.47	72.01	3.01	361.00	72.51	3.51	421.04	73.01	4.01	483.20
71.52	2.52	303.64	72.02	3.02	362.20	72.52	3.52	422.28	73.02	4.02	484.50
71.53	2.53	304.81	72.03	3.03	363.40	72.53	3.53	423.53	73.03	4.03	485.80
71.54	2.54	305.98	72.04	3.04	364.60	72.54	3.54	424.77	73.04	4.04	487.10
71.55	2.55	307.15	72.05	3.05	365.80	72.55	3.55	426.01	73.05	4.05	488.40
71.56	2.56	308.32	72.06	3.06	367.00	72.56	3.56	427.25	73.06	4.06	489.70
71.57	2.57	309.49	72.07	3.07	368.20	72.57	3.57	428.49	73.07	4.07	491.00
71.58	2.58	310.66	72.08	3.08	369.40	72.58	3.58	429.74	73.08	4.08	492.30
71.59	2.59	311.83	72.09	3.09	370.60	72.59	3.59	430.98	73.09	4.09	493.60
71.60	2.60	313.00	72.10	3.10	371.80	72.60	3.60	432.22	73.10	4.10	494.90
71.61	2.61	314.17	72.11	3.11	373.00	72.61	3.61	433.46	73.11	4.11	496.20
71.62	2.62	315.34	72.12	3.12	374.20	72.62	3.62	434.70	73.12	4.12	497.50
71.63	2.63	316.51	72.13	3.13	375.40	72.63	3.63	435.95	73.13	4.13	498.80
71.64	2.64	317.68	72.14	3.14	376.60	72.64	3.64	437.19	73.14	4.14	500.10
71.65	2.65	318.85	72.15	3.15	377.80	72.65	3.65	438.43	73.15	4.15	501.40
71.66	2.66	320.02	72.16	3.16	379.00	72.66	3.66	439.67	73.16	4.16	502.70
71.67	2.67	321.19	72.17	3.17	380.20	72.67	3.67	440.91	73.17	4.17	504.00
71.68	2.68	322.36	72.18	3.18	381.40	72.68	3.68	442.16	73.18	4.18	505.30
71.69	2.69	323.53	72.19	3.19	382.60	72.69	3.69	443.40	73.19	4.19	506.60
71.70	2.70	324.70	72.20	3.20	383.80	72.70	3.70	444.64	73.20	4.20	507.90
71.71	2.71	325.87	72.21	3.21	385.00	72.71	3.71	445.88	73.21	4.21	509.20
71.72	2.72	327.04	72.22	3.22	386.20	72.72	3.72	447.12	73.22	4.22	510.50
71.73	2.73	328.21	72.23	3.23	387.40	72.73	3.73	448.37	73.23	4.23	511.80
71.74	2.74	329.38	72.24	3.24	388.60	72.74	3.74	449.61	73.24	4.24	513.10
71.75	2.75	330.55	72.25	3.25	389.80	72.75	3.75	450.85	73.25	4.25	514.40
71.76	2.76	331.72	72.26	3.26	391.00	72.76	3.76	452.09	73.26	4.26	515.70
71.77	2.77	332.89	72.27	3.27	392.20	72.77	3.77	453.33	73.27	4.27	517.00
71.78	2.78	334.06	72.28	3.28	393.40	72.78	3.78	454.58	73.28	4.28	518.30
71.79	2.79	335.23	72.29	3.29	394.60	72.79	3.79	455.82	73.29	4.29	519.60
71.80	2.80	336.40	72.30	3.30	395.80	72.80	3.80	457.06	73.30	4.30	520.90
71.81	2.81	337.57	72.31	3.31	397.00	72.81	3.81	458.30	73.31	4.31	522.20
71.82	2.82	338.74	72.32	3.32	398.20	72.82	3.82	459.54	73.32	4.32	523.50
71.83	2.83	339.91	72.33	3.33	399.40	72.83	3.83	460.79	73.33	4.33	524.80
71.84	2.84	341.08	72.34	3.34	400.60	72.84	3.84	462.03	73.34	4.34	526.10
71.85	2.85	342.25	72.35	3.35	401.80	72.85	3.85	463.27	73.35	4.35	527.40
71.86	2.86	343.42	72.36	3.36	403.00	72.86	3.86	464.51	73.36	4.36	528.70
71.87	2.87	344.59	72.37	3.37	404.20	72.87	3.87	465.75	73.37	4.37	530.00
71.88	2.88	345.76	72.38	3.38	405.40	72.88	3.88	467.00	73.38	4.38	531.30
71.89	2.89	346.93	72.39	3.39	406.60	72.89	3.89	468.24	73.39	4.39	532.60
71.90	2.90	348.10	72.40	3.40	407.80	72.90	3.90	469.48	73.40	4.40	533.90
71.91	2.91	349.27	72.41	3.41	409.00	72.91	3.91	470.72	73.41	4.41	535.20
71.92	2.92	350.44	72.42	3.42	410.20	72.92	3.92	471.96	73.42	4.42	536.50
71.93	2.93	351.61	72.43	3.43	411.40	72.93	3.93	473.21	73.43	4.43	537.80
71.94	2.94	352.78	72.44	3.44	412.60	72.94	3.94	474.45	73.44	4.44	539.10
71.95	2.95	353.95	72.45	3.45	413.80	72.95	3.95	475.69	73.45	4.45	540.40
71.96	2.96	355.12	72.46	3.46	415.00	72.96	3.96	476.93	73.46	4.46	541.70
71.97	2.97	356.29	72.47	3.47	416.20	72.97	3.97	478.17	73.47	4.47	543.00
71.98	2.98	357.46	72.48	3.48	417.40	72.98	3.98	479.42	73.48	4.48	544.30
71.99	2.99	358.63	72.49	3.49	418.60	72.99	3.99	480.66	73.49	4.49	545.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
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	546.90	74.00	5.00	611.90	74.50	5.50	680.20			
73.51	4.51	548.20	74.01	5.01	613.27						
73.52	4.52	549.50	74.02	5.02	614.64						
73.53	4.53	550.80	74.03	5.03	616.00						
73.54	4.54	552.10	74.04	5.04	617.37						
73.55	4.55	553.40	74.05	5.05	618.74						
73.56	4.56	554.70	74.06	5.06	620.11						
73.57	4.57	556.00	74.07	5.07	621.48						
73.58	4.58	557.30	74.08	5.08	622.84						
73.59	4.59	558.60	74.09	5.09	624.21						
73.60	4.60	559.90	74.10	5.10	625.58						
73.61	4.61	561.20	74.11	5.11	626.95						
73.62	4.62	562.50	74.12	5.12	628.32						
73.63	4.63	563.80	74.13	5.13	629.68						
73.64	4.64	565.10	74.14	5.14	631.05						
73.65	4.65	566.40	74.15	5.15	632.42						
73.66	4.66	567.70	74.16	5.16	633.79						
73.67	4.67	569.00	74.17	5.17	635.16						
73.68	4.68	570.30	74.18	5.18	636.52						
73.69	4.69	571.60	74.19	5.19	637.89						
73.70	4.70	572.90	74.20	5.20	639.26						
73.71	4.71	574.20	74.21	5.21	640.63						
73.72	4.72	575.50	74.22	5.22	642.00						
73.73	4.73	576.80	74.23	5.23	643.36						
73.74	4.74	578.10	74.24	5.24	644.73						
73.75	4.75	579.40	74.25	5.25	646.10						
73.76	4.76	580.70	74.26	5.26	647.47						
73.77	4.77	582.00	74.27	5.27	648.84						
73.78	4.78	583.30	74.28	5.28	650.20						
73.79	4.79	584.60	74.29	5.29	651.57						
73.80	4.80	585.90	74.30	5.30	652.94						
73.81	4.81	587.20	74.31	5.31	654.31						
73.82	4.82	588.50	74.32	5.32	655.68						
73.83	4.83	589.80	74.33	5.33	657.04						
73.84	4.84	591.10	74.34	5.34	658.41						
73.85	4.85	592.40	74.35	5.35	659.78						
73.86	4.86	593.70	74.36	5.36	661.15						
73.87	4.87	595.00	74.37	5.37	662.52						
73.88	4.88	596.30	74.38	5.38	663.88						
73.89	4.89	597.60	74.39	5.39	665.25						
73.90	4.90	598.90	74.40	5.40	666.62						
73.91	4.91	600.20	74.41	5.41	667.98						
73.92	4.92	601.50	74.42	5.42	669.34						
73.93	4.93	602.80	74.43	5.43	670.69						
73.94	4.94	604.10	74.44	5.44	672.05						
73.95	4.95	605.40	74.45	5.45	673.41						
73.96	4.96	606.70	74.46	5.46	674.77						
73.97	4.97	608.00	74.47	5.47	676.13						
73.98	4.98	609.30	74.48	5.48	677.48						
73.99	4.99	610.60	74.49	5.49	678.84						