

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
			0.40	0.40	4.50	0.90	0.90	15.70	1.40	1.40	31.90
			0.41	0.41	4.69	0.91	0.91	15.97	1.41	1.41	32.28
			0.42	0.42	4.87	0.92	0.92	16.24	1.42	1.42	32.65
			0.43	0.43	5.06	0.93	0.93	16.51	1.43	1.43	33.03
			0.44	0.44	5.24	0.94	0.94	16.78	1.44	1.44	33.40
			0.45	0.45	5.43	0.95	0.95	17.05	1.45	1.45	33.78
			0.46	0.46	5.61	0.96	0.96	17.32	1.46	1.46	34.15
-0.03	-0.03	0.00	0.47	0.47	5.79	0.97	0.97	17.59	1.47	1.47	34.53
-0.02	-0.02	0.03	0.48	0.48	5.98	0.98	0.98	17.86	1.48	1.48	34.90
-0.01	-0.01	0.07	0.49	0.49	6.16	0.99	0.99	18.13	1.49	1.49	35.28
0.00	0.00	0.10	0.50	0.50	6.35	1.00	1.00	18.40	1.50	1.50	35.65
0.01	0.01	0.17	0.51	0.51	6.53	1.01	1.01	18.73	1.51	1.51	36.03
0.02	0.02	0.24	0.52	0.52	6.72	1.02	1.02	19.05	1.52	1.52	36.40
0.03	0.03	0.31	0.53	0.53	6.90	1.03	1.03	19.38	1.53	1.53	36.78
0.04	0.04	0.38	0.54	0.54	7.09	1.04	1.04	19.70	1.54	1.54	37.15
0.05	0.05	0.45	0.55	0.55	7.27	1.05	1.05	20.03	1.55	1.55	37.53
0.06	0.06	0.52	0.56	0.56	7.46	1.06	1.06	20.35	1.56	1.56	37.90
0.07	0.07	0.59	0.57	0.57	7.64	1.07	1.07	20.68	1.57	1.57	38.28
0.08	0.08	0.66	0.58	0.58	7.83	1.08	1.08	21.00	1.58	1.58	38.65
0.09	0.09	0.73	0.59	0.59	8.01	1.09	1.09	21.33	1.59	1.59	39.03
0.10	0.10	0.80	0.60	0.60	8.20	1.10	1.10	21.65	1.60	1.60	39.40
0.11	0.11	0.90	0.61	0.61	8.44	1.11	1.11	21.98	1.61	1.61	39.82
0.12	0.12	1.00	0.62	0.62	8.68	1.12	1.12	22.30	1.62	1.62	40.24
0.13	0.13	1.10	0.63	0.63	8.92	1.13	1.13	22.63	1.63	1.63	40.66
0.14	0.14	1.20	0.64	0.64	9.16	1.14	1.14	22.95	1.64	1.64	41.08
0.15	0.15	1.30	0.65	0.65	9.40	1.15	1.15	23.28	1.65	1.65	41.50
0.16	0.16	1.40	0.66	0.66	9.64	1.16	1.16	23.60	1.66	1.66	41.92
0.17	0.17	1.50	0.67	0.67	9.88	1.17	1.17	23.93	1.67	1.67	42.34
0.18	0.18	1.60	0.68	0.68	10.12	1.18	1.18	24.25	1.68	1.68	42.76
0.19	0.19	1.70	0.69	0.69	10.36	1.19	1.19	24.58	1.69	1.69	43.18
0.20	0.20	1.80	0.70	0.70	10.60	1.20	1.20	24.90	1.70	1.70	43.60
0.21	0.21	1.94	0.71	0.71	10.84	1.21	1.21	25.25	1.71	1.71	44.02
0.22	0.22	2.07	0.72	0.72	11.08	1.22	1.22	25.60	1.72	1.72	44.44
0.23	0.23	2.21	0.73	0.73	11.32	1.23	1.23	25.95	1.73	1.73	44.86
0.24	0.24	2.34	0.74	0.74	11.56	1.24	1.24	26.30	1.74	1.74	45.28
0.25	0.25	2.48	0.75	0.75	11.80	1.25	1.25	26.65	1.75	1.75	45.70
0.26	0.26	2.61	0.76	0.76	12.04	1.26	1.26	27.00	1.76	1.76	46.12
0.27	0.27	2.75	0.77	0.77	12.28	1.27	1.27	27.35	1.77	1.77	46.54
0.28	0.28	2.88	0.78	0.78	12.52	1.28	1.28	27.70	1.78	1.78	46.96
0.29	0.29	3.02	0.79	0.79	12.76	1.29	1.29	28.05	1.79	1.79	47.38
0.30	0.30	3.15	0.80	0.80	13.00	1.30	1.30	28.40	1.80	1.80	47.80
0.31	0.31	3.29	0.81	0.81	13.27	1.31	1.31	28.75	1.81	1.81	48.26
0.32	0.32	3.42	0.82	0.82	13.54	1.32	1.32	29.10	1.82	1.82	48.72
0.33	0.33	3.56	0.83	0.83	13.81	1.33	1.33	29.45	1.83	1.83	49.18
0.34	0.34	3.69	0.84	0.84	14.08	1.34	1.34	29.80	1.84	1.84	49.64
0.35	0.35	3.83	0.85	0.85	14.35	1.35	1.35	30.15	1.85	1.85	50.10
0.36	0.36	3.96	0.86	0.86	14.62	1.36	1.36	30.50	1.86	1.86	50.56
0.37	0.37	4.10	0.87	0.87	14.89	1.37	1.37	30.85	1.87	1.87	51.02
0.38	0.38	4.23	0.88	0.88	15.16	1.38	1.38	31.20	1.88	1.88	51.48
0.39	0.39	4.37	0.89	0.89	15.43	1.39	1.39	31.55	1.89	1.89	51.94

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
1.90	1.90	52.40	2.40	2.40	77.50	2.90	2.90	107.50	3.40	3.40	141.70
1.91	1.91	52.86	2.41	2.41	78.08	2.91	2.91	108.15	3.41	3.41	142.46
1.92	1.92	53.32	2.42	2.42	78.65	2.92	2.92	108.80	3.42	3.42	143.22
1.93	1.93	53.78	2.43	2.43	79.23	2.93	2.93	109.45	3.43	3.43	143.98
1.94	1.94	54.24	2.44	2.44	79.80	2.94	2.94	110.10	3.44	3.44	144.74
1.95	1.95	54.70	2.45	2.45	80.38	2.95	2.95	110.75	3.45	3.45	145.50
1.96	1.96	55.16	2.46	2.46	80.95	2.96	2.96	111.40	3.46	3.46	146.26
1.97	1.97	55.62	2.47	2.47	81.53	2.97	2.97	112.05	3.47	3.47	147.02
1.98	1.98	56.08	2.48	2.48	82.10	2.98	2.98	112.70	3.48	3.48	147.78
1.99	1.99	56.54	2.49	2.49	82.68	2.99	2.99	113.35	3.49	3.49	148.54
2.00	2.00	57.00	2.50	2.50	83.25	3.00	3.00	114.00	3.50	3.50	149.30
2.01	2.01	57.50	2.51	2.51	83.83	3.01	3.01	114.67	3.51	3.51	150.06
2.02	2.02	58.00	2.52	2.52	84.40	3.02	3.02	115.34	3.52	3.52	150.82
2.03	2.03	58.50	2.53	2.53	84.98	3.03	3.03	116.01	3.53	3.53	151.58
2.04	2.04	59.00	2.54	2.54	85.55	3.04	3.04	116.68	3.54	3.54	152.34
2.05	2.05	59.50	2.55	2.55	86.13	3.05	3.05	117.35	3.55	3.55	153.10
2.06	2.06	60.00	2.56	2.56	86.70	3.06	3.06	118.02	3.56	3.56	153.86
2.07	2.07	60.50	2.57	2.57	87.28	3.07	3.07	118.69	3.57	3.57	154.62
2.08	2.08	61.00	2.58	2.58	87.85	3.08	3.08	119.36	3.58	3.58	155.38
2.09	2.09	61.50	2.59	2.59	88.43	3.09	3.09	120.03	3.59	3.59	156.14
2.10	2.10	62.00	2.60	2.60	89.00	3.10	3.10	120.70	3.60	3.60	156.90
2.11	2.11	62.50	2.61	2.61	89.60	3.11	3.11	121.37	3.61	3.61	157.75
2.12	2.12	63.00	2.62	2.62	90.20	3.12	3.12	122.04	3.62	3.62	158.60
2.13	2.13	63.50	2.63	2.63	90.80	3.13	3.13	122.71	3.63	3.63	159.45
2.14	2.14	64.00	2.64	2.64	91.40	3.14	3.14	123.38	3.64	3.64	160.30
2.15	2.15	64.50	2.65	2.65	92.00	3.15	3.15	124.05	3.65	3.65	161.15
2.16	2.16	65.00	2.66	2.66	92.60	3.16	3.16	124.72	3.66	3.66	162.00
2.17	2.17	65.50	2.67	2.67	93.20	3.17	3.17	125.39	3.67	3.67	162.85
2.18	2.18	66.00	2.68	2.68	93.80	3.18	3.18	126.06	3.68	3.68	163.70
2.19	2.19	66.50	2.69	2.69	94.40	3.19	3.19	126.73	3.69	3.69	164.55
2.20	2.20	67.00	2.70	2.70	95.00	3.20	3.20	127.40	3.70	3.70	165.40
2.21	2.21	67.53	2.71	2.71	95.60	3.21	3.21	128.12	3.71	3.71	166.25
2.22	2.22	68.05	2.72	2.72	96.20	3.22	3.22	128.83	3.72	3.72	167.10
2.23	2.23	68.58	2.73	2.73	96.80	3.23	3.23	129.55	3.73	3.73	167.95
2.24	2.24	69.10	2.74	2.74	97.40	3.24	3.24	130.26	3.74	3.74	168.80
2.25	2.25	69.63	2.75	2.75	98.00	3.25	3.25	130.98	3.75	3.75	169.65
2.26	2.26	70.15	2.76	2.76	98.60	3.26	3.26	131.69	3.76	3.76	170.50
2.27	2.27	70.68	2.77	2.77	99.20	3.27	3.27	132.41	3.77	3.77	171.35
2.28	2.28	71.20	2.78	2.78	99.80	3.28	3.28	133.12	3.78	3.78	172.20
2.29	2.29	71.73	2.79	2.79	100.40	3.29	3.29	133.84	3.79	3.79	173.05
2.30	2.30	72.25	2.80	2.80	101.00	3.30	3.30	134.55	3.80	3.80	173.90
2.31	2.31	72.78	2.81	2.81	101.65	3.31	3.31	135.27	3.81	3.81	174.77
2.32	2.32	73.30	2.82	2.82	102.30	3.32	3.32	135.98	3.82	3.82	175.63
2.33	2.33	73.83	2.83	2.83	102.95	3.33	3.33	136.70	3.83	3.83	176.50
2.34	2.34	74.35	2.84	2.84	103.60	3.34	3.34	137.41	3.84	3.84	177.36
2.35	2.35	74.88	2.85	2.85	104.25	3.35	3.35	138.13	3.85	3.85	178.23
2.36	2.36	75.40	2.86	2.86	104.90	3.36	3.36	138.84	3.86	3.86	179.09
2.37	2.37	75.93	2.87	2.87	105.55	3.37	3.37	139.56	3.87	3.87	179.96
2.38	2.38	76.45	2.88	2.88	106.20	3.38	3.38	140.27	3.88	3.88	180.82
2.39	2.39	76.98	2.89	2.89	106.85	3.39	3.39	140.99	3.89	3.89	181.69

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
3.90	3.90	182.55	4.40	4.40	229.40	4.90	4.90	286.45	5.40	5.40	359.50
3.91	3.91	183.42	4.41	4.41	230.48	4.91	4.91	287.73	5.41	5.41	361.17
3.92	3.92	184.28	4.42	4.42	231.55	4.92	4.92	289.00	5.42	5.42	362.83
3.93	3.93	185.15	4.43	4.43	232.63	4.93	4.93	290.28	5.43	5.43	364.50
3.94	3.94	186.01	4.44	4.44	233.70	4.94	4.94	291.55	5.44	5.44	366.16
3.95	3.95	186.88	4.45	4.45	234.78	4.95	4.95	292.83	5.45	5.45	367.83
3.96	3.96	187.74	4.46	4.46	235.85	4.96	4.96	294.10	5.46	5.46	369.49
3.97	3.97	188.61	4.47	4.47	236.93	4.97	4.97	295.38	5.47	5.47	371.16
3.98	3.98	189.47	4.48	4.48	238.00	4.98	4.98	296.65	5.48	5.48	372.82
3.99	3.99	190.34	4.49	4.49	239.08	4.99	4.99	297.93	5.49	5.49	374.49
4.00	4.00	191.20	4.50	4.50	240.15	5.00	5.00	299.20	5.50	5.50	376.15
4.01	4.01	192.14	4.51	4.51	241.23	5.01	5.01	300.64	5.51	5.51	377.82
4.02	4.02	193.07	4.52	4.52	242.30	5.02	5.02	302.08	5.52	5.52	379.48
4.03	4.03	194.01	4.53	4.53	243.38	5.03	5.03	303.52	5.53	5.53	381.15
4.04	4.04	194.94	4.54	4.54	244.45	5.04	5.04	304.96	5.54	5.54	382.81
4.05	4.05	195.88	4.55	4.55	245.53	5.05	5.05	306.40	5.55	5.55	384.48
4.06	4.06	196.81	4.56	4.56	246.60	5.06	5.06	307.84	5.56	5.56	386.14
4.07	4.07	197.75	4.57	4.57	247.68	5.07	5.07	309.28	5.57	5.57	387.81
4.08	4.08	198.68	4.58	4.58	248.75	5.08	5.08	310.72	5.58	5.58	389.47
4.09	4.09	199.62	4.59	4.59	249.83	5.09	5.09	312.16	5.59	5.59	391.14
4.10	4.10	200.55	4.60	4.60	250.90	5.10	5.10	313.60	5.60	5.60	392.80
4.11	4.11	201.49	4.61	4.61	252.14	5.11	5.11	315.04	5.61	5.61	394.64
4.12	4.12	202.42	4.62	4.62	253.38	5.12	5.12	316.48	5.62	5.62	396.48
4.13	4.13	203.36	4.63	4.63	254.62	5.13	5.13	317.92	5.63	5.63	398.32
4.14	4.14	204.29	4.64	4.64	255.86	5.14	5.14	319.36	5.64	5.64	400.16
4.15	4.15	205.23	4.65	4.65	257.10	5.15	5.15	320.80	5.65	5.65	402.00
4.16	4.16	206.16	4.66	4.66	258.34	5.16	5.16	322.24	5.66	5.66	403.84
4.17	4.17	207.10	4.67	4.67	259.58	5.17	5.17	323.68	5.67	5.67	405.68
4.18	4.18	208.03	4.68	4.68	260.82	5.18	5.18	325.12	5.68	5.68	407.52
4.19	4.19	208.97	4.69	4.69	262.06	5.19	5.19	326.56	5.69	5.69	409.36
4.20	4.20	209.90	4.70	4.70	263.30	5.20	5.20	328.00	5.70	5.70	411.20
4.21	4.21	210.88	4.71	4.71	264.34	5.21	5.21	329.58	5.71	5.71	413.04
4.22	4.22	211.85	4.72	4.72	265.38	5.22	5.22	331.15	5.72	5.72	414.88
4.23	4.23	212.83	4.73	4.73	266.42	5.23	5.23	332.73	5.73	5.73	416.72
4.24	4.24	213.80	4.74	4.74	267.46	5.24	5.24	334.30	5.74	5.74	418.56
4.25	4.25	214.78	4.75	4.75	268.50	5.25	5.25	335.88	5.75	5.75	420.40
4.26	4.26	215.75	4.76	4.76	269.54	5.26	5.26	337.45	5.76	5.76	422.24
4.27	4.27	216.73	4.77	4.77	270.58	5.27	5.27	339.03	5.77	5.77	424.08
4.28	4.28	217.70	4.78	4.78	271.62	5.28	5.28	340.60	5.78	5.78	425.92
4.29	4.29	218.68	4.79	4.79	272.66	5.29	5.29	342.18	5.79	5.79	427.76
4.30	4.30	219.65	4.80	4.80	273.70	5.30	5.30	343.75	5.80	5.80	429.60
4.31	4.31	220.63	4.81	4.81	274.98	5.31	5.31	345.33	5.81	5.81	431.71
4.32	4.32	221.60	4.82	4.82	276.25	5.32	5.32	346.90	5.82	5.82	433.81
4.33	4.33	222.58	4.83	4.83	277.53	5.33	5.33	348.48	5.83	5.83	435.92
4.34	4.34	223.55	4.84	4.84	278.80	5.34	5.34	350.05	5.84	5.84	438.02
4.35	4.35	224.53	4.85	4.85	280.08	5.35	5.35	351.63	5.85	5.85	440.13
4.36	4.36	225.50	4.86	4.86	281.35	5.36	5.36	353.20	5.86	5.86	442.23
4.37	4.37	226.48	4.87	4.87	282.63	5.37	5.37	354.78	5.87	5.87	444.34
4.38	4.38	227.45	4.88	4.88	283.90	5.38	5.38	356.35	5.88	5.88	446.44
4.39	4.39	228.43	4.89	4.89	285.18	5.39	5.39	357.92	5.89	5.89	448.55

