

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

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.
			43.40	-5.10	6.10	43.90	-4.60	12.20	44.40	-4.10	18.30
			43.41	-5.09	6.22	43.91	-4.59	12.32	44.41	-4.09	18.42
			43.42	-5.08	6.34	43.92	-4.58	12.44	44.42	-4.08	18.54
			43.43	-5.07	6.47	43.93	-4.57	12.57	44.43	-4.07	18.67
42.94	-5.56	0.00	43.44	-5.06	6.59	43.94	-4.56	12.69	44.44	-4.06	18.79
42.95	-5.55	0.20	43.45	-5.05	6.71	43.95	-4.55	12.81	44.45	-4.05	18.91
42.96	-5.54	0.41	43.46	-5.04	6.83	43.96	-4.54	12.93	44.46	-4.04	19.03
42.97	-5.53	0.61	43.47	-5.03	6.95	43.97	-4.53	13.05	44.47	-4.03	19.15
42.98	-5.52	0.81	43.48	-5.02	7.08	43.98	-4.52	13.18	44.48	-4.02	19.28
42.99	-5.51	1.02	43.49	-5.01	7.20	43.99	-4.51	13.30	44.49	-4.01	19.40
43.00	-5.50	1.22	43.50	-5.00	7.32	44.00	-4.50	13.42	44.50	-4.00	19.52
43.01	-5.49	1.34	43.51	-4.99	7.44	44.01	-4.49	13.54	44.51	-3.99	19.64
43.02	-5.48	1.46	43.52	-4.98	7.56	44.02	-4.48	13.66	44.52	-3.98	19.76
43.03	-5.47	1.59	43.53	-4.97	7.69	44.03	-4.47	13.79	44.53	-3.97	19.89
43.04	-5.46	1.71	43.54	-4.96	7.81	44.04	-4.46	13.91	44.54	-3.96	20.01
43.05	-5.45	1.83	43.55	-4.95	7.93	44.05	-4.45	14.03	44.55	-3.95	20.13
43.06	-5.44	1.95	43.56	-4.94	8.05	44.06	-4.44	14.15	44.56	-3.94	20.25
43.07	-5.43	2.07	43.57	-4.93	8.17	44.07	-4.43	14.27	44.57	-3.93	20.37
43.08	-5.42	2.20	43.58	-4.92	8.30	44.08	-4.42	14.40	44.58	-3.92	20.50
43.09	-5.41	2.32	43.59	-4.91	8.42	44.09	-4.41	14.52	44.59	-3.91	20.62
43.10	-5.40	2.44	43.60	-4.90	8.54	44.10	-4.40	14.64	44.60	-3.90	20.74
43.11	-5.39	2.56	43.61	-4.89	8.66	44.11	-4.39	14.76	44.61	-3.89	20.86
43.12	-5.38	2.68	43.62	-4.88	8.78	44.12	-4.38	14.88	44.62	-3.88	20.98
43.13	-5.37	2.81	43.63	-4.87	8.91	44.13	-4.37	15.01	44.63	-3.87	21.11
43.14	-5.36	2.93	43.64	-4.86	9.03	44.14	-4.36	15.13	44.64	-3.86	21.23
43.15	-5.35	3.05	43.65	-4.85	9.15	44.15	-4.35	15.25	44.65	-3.85	21.35
43.16	-5.34	3.17	43.66	-4.84	9.27	44.16	-4.34	15.37	44.66	-3.84	21.47
43.17	-5.33	3.29	43.67	-4.83	9.39	44.17	-4.33	15.49	44.67	-3.83	21.59
43.18	-5.32	3.42	43.68	-4.82	9.52	44.18	-4.32	15.62	44.68	-3.82	21.72
43.19	-5.31	3.54	43.69	-4.81	9.64	44.19	-4.31	15.74	44.69	-3.81	21.84
43.20	-5.30	3.66	43.70	-4.80	9.76	44.20	-4.30	15.86	44.70	-3.80	21.96
43.21	-5.29	3.78	43.71	-4.79	9.88	44.21	-4.29	15.98	44.71	-3.79	22.08
43.22	-5.28	3.90	43.72	-4.78	10.00	44.22	-4.28	16.10	44.72	-3.78	22.20
43.23	-5.27	4.03	43.73	-4.77	10.13	44.23	-4.27	16.23	44.73	-3.77	22.33
43.24	-5.26	4.15	43.74	-4.76	10.25	44.24	-4.26	16.35	44.74	-3.76	22.45
43.25	-5.25	4.27	43.75	-4.75	10.37	44.25	-4.25	16.47	44.75	-3.75	22.57
43.26	-5.24	4.39	43.76	-4.74	10.49	44.26	-4.24	16.59	44.76	-3.74	22.69
43.27	-5.23	4.51	43.77	-4.73	10.61	44.27	-4.23	16.71	44.77	-3.73	22.81
43.28	-5.22	4.64	43.78	-4.72	10.74	44.28	-4.22	16.84	44.78	-3.72	22.94
43.29	-5.21	4.76	43.79	-4.71	10.86	44.29	-4.21	16.96	44.79	-3.71	23.06
43.30	-5.20	4.88	43.80	-4.70	10.98	44.30	-4.20	17.08	44.80	-3.70	23.18
43.31	-5.19	5.00	43.81	-4.69	11.10	44.31	-4.19	17.20	44.81	-3.69	23.30
43.32	-5.18	5.12	43.82	-4.68	11.22	44.32	-4.18	17.32	44.82	-3.68	23.42
43.33	-5.17	5.25	43.83	-4.67	11.35	44.33	-4.17	17.45	44.83	-3.67	23.55
43.34	-5.16	5.37	43.84	-4.66	11.47	44.34	-4.16	17.57	44.84	-3.66	23.67
43.35	-5.15	5.49	43.85	-4.65	11.59	44.35	-4.15	17.69	44.85	-3.65	23.79
43.36	-5.14	5.61	43.86	-4.64	11.71	44.36	-4.14	17.81	44.86	-3.64	23.91
43.37	-5.13	5.73	43.87	-4.63	11.83	44.37	-4.13	17.93	44.87	-3.63	24.03
43.38	-5.12	5.86	43.88	-4.62	11.96	44.38	-4.12	18.06	44.88	-3.62	24.16
43.39	-5.11	5.98	43.89	-4.61	12.08	44.39	-4.11	18.18	44.89	-3.61	24.28

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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.
44.90	-3.60	24.40	45.40	-3.10	30.50	45.90	-2.60	36.60	46.40	-2.10	42.70
44.91	-3.59	24.52	45.41	-3.09	30.62	45.91	-2.59	36.72	46.41	-2.09	42.82
44.92	-3.58	24.64	45.42	-3.08	30.74	45.92	-2.58	36.84	46.42	-2.08	42.94
44.93	-3.57	24.77	45.43	-3.07	30.87	45.93	-2.57	36.97	46.43	-2.07	43.07
44.94	-3.56	24.89	45.44	-3.06	30.99	45.94	-2.56	37.09	46.44	-2.06	43.19
44.95	-3.55	25.01	45.45	-3.05	31.11	45.95	-2.55	37.21	46.45	-2.05	43.31
44.96	-3.54	25.13	45.46	-3.04	31.23	45.96	-2.54	37.33	46.46	-2.04	43.43
44.97	-3.53	25.25	45.47	-3.03	31.35	45.97	-2.53	37.45	46.47	-2.03	43.55
44.98	-3.52	25.38	45.48	-3.02	31.48	45.98	-2.52	37.58	46.48	-2.02	43.68
44.99	-3.51	25.50	45.49	-3.01	31.60	45.99	-2.51	37.70	46.49	-2.01	43.80
45.00	-3.50	25.62	45.50	-3.00	31.72	46.00	-2.50	37.82	46.50	-2.00	43.92
45.01	-3.49	25.74	45.51	-2.99	31.84	46.01	-2.49	37.94	46.51	-1.99	44.04
45.02	-3.48	25.86	45.52	-2.98	31.96	46.02	-2.48	38.06	46.52	-1.98	44.16
45.03	-3.47	25.99	45.53	-2.97	32.09	46.03	-2.47	38.19	46.53	-1.97	44.29
45.04	-3.46	26.11	45.54	-2.96	32.21	46.04	-2.46	38.31	46.54	-1.96	44.41
45.05	-3.45	26.23	45.55	-2.95	32.33	46.05	-2.45	38.43	46.55	-1.95	44.53
45.06	-3.44	26.35	45.56	-2.94	32.45	46.06	-2.44	38.55	46.56	-1.94	44.65
45.07	-3.43	26.47	45.57	-2.93	32.57	46.07	-2.43	38.67	46.57	-1.93	44.77
45.08	-3.42	26.60	45.58	-2.92	32.70	46.08	-2.42	38.80	46.58	-1.92	44.90
45.09	-3.41	26.72	45.59	-2.91	32.82	46.09	-2.41	38.92	46.59	-1.91	45.02
45.10	-3.40	26.84	45.60	-2.90	32.94	46.10	-2.40	39.04	46.60	-1.90	45.14
45.11	-3.39	26.96	45.61	-2.89	33.06	46.11	-2.39	39.16	46.61	-1.89	45.26
45.12	-3.38	27.08	45.62	-2.88	33.18	46.12	-2.38	39.28	46.62	-1.88	45.38
45.13	-3.37	27.21	45.63	-2.87	33.31	46.13	-2.37	39.41	46.63	-1.87	45.51
45.14	-3.36	27.33	45.64	-2.86	33.43	46.14	-2.36	39.53	46.64	-1.86	45.63
45.15	-3.35	27.45	45.65	-2.85	33.55	46.15	-2.35	39.65	46.65	-1.85	45.75
45.16	-3.34	27.57	45.66	-2.84	33.67	46.16	-2.34	39.77	46.66	-1.84	45.87
45.17	-3.33	27.69	45.67	-2.83	33.79	46.17	-2.33	39.89	46.67	-1.83	45.99
45.18	-3.32	27.82	45.68	-2.82	33.92	46.18	-2.32	40.02	46.68	-1.82	46.12
45.19	-3.31	27.94	45.69	-2.81	34.04	46.19	-2.31	40.14	46.69	-1.81	46.24
45.20	-3.30	28.06	45.70	-2.80	34.16	46.20	-2.30	40.26	46.70	-1.80	46.36
45.21	-3.29	28.18	45.71	-2.79	34.28	46.21	-2.29	40.38	46.71	-1.79	46.48
45.22	-3.28	28.30	45.72	-2.78	34.40	46.22	-2.28	40.50	46.72	-1.78	46.60
45.23	-3.27	28.43	45.73	-2.77	34.53	46.23	-2.27	40.63	46.73	-1.77	46.73
45.24	-3.26	28.55	45.74	-2.76	34.65	46.24	-2.26	40.75	46.74	-1.76	46.85
45.25	-3.25	28.67	45.75	-2.75	34.77	46.25	-2.25	40.87	46.75	-1.75	46.97
45.26	-3.24	28.79	45.76	-2.74	34.89	46.26	-2.24	40.99	46.76	-1.74	47.09
45.27	-3.23	28.91	45.77	-2.73	35.01	46.27	-2.23	41.11	46.77	-1.73	47.21
45.28	-3.22	29.04	45.78	-2.72	35.14	46.28	-2.22	41.24	46.78	-1.72	47.34
45.29	-3.21	29.16	45.79	-2.71	35.26	46.29	-2.21	41.36	46.79	-1.71	47.46
45.30	-3.20	29.28	45.80	-2.70	35.38	46.30	-2.20	41.48	46.80	-1.70	47.58
45.31	-3.19	29.40	45.81	-2.69	35.50	46.31	-2.19	41.60	46.81	-1.69	47.70
45.32	-3.18	29.52	45.82	-2.68	35.62	46.32	-2.18	41.72	46.82	-1.68	47.82
45.33	-3.17	29.65	45.83	-2.67	35.75	46.33	-2.17	41.85	46.83	-1.67	47.95
45.34	-3.16	29.77	45.84	-2.66	35.87	46.34	-2.16	41.97	46.84	-1.66	48.07
45.35	-3.15	29.89	45.85	-2.65	35.99	46.35	-2.15	42.09	46.85	-1.65	48.19
45.36	-3.14	30.01	45.86	-2.64	36.11	46.36	-2.14	42.21	46.86	-1.64	48.31
45.37	-3.13	30.13	45.87	-2.63	36.23	46.37	-2.13	42.33	46.87	-1.63	48.43
45.38	-3.12	30.26	45.88	-2.62	36.36	46.38	-2.12	42.46	46.88	-1.62	48.56
45.39	-3.11	30.38	45.89	-2.61	36.48	46.39	-2.11	42.58	46.89	-1.61	48.68

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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.
46.90	-1.60	48.80	47.40	-1.10	75.82	47.90	-0.60	113.80	48.40	-0.10	157.55
46.91	-1.59	48.93	47.41	-1.09	76.50	47.91	-0.59	114.62	48.41	-0.09	158.46
46.92	-1.58	49.06	47.42	-1.08	77.18	47.92	-0.58	115.43	48.42	-0.08	159.36
46.93	-1.57	49.19	47.43	-1.07	77.85	47.93	-0.57	116.25	48.43	-0.07	160.27
46.94	-1.56	49.32	47.44	-1.06	78.53	47.94	-0.56	117.06	48.44	-0.06	161.17
46.95	-1.55	49.45	47.45	-1.05	79.21	47.95	-0.55	117.88	48.45	-0.05	162.08
46.96	-1.54	49.58	47.46	-1.04	79.89	47.96	-0.54	118.69	48.46	-0.04	162.98
46.97	-1.53	49.71	47.47	-1.03	80.57	47.97	-0.53	119.51	48.47	-0.03	163.89
46.98	-1.52	49.84	47.48	-1.02	81.24	47.98	-0.52	120.32	48.48	-0.02	164.79
46.99	-1.51	49.97	47.49	-1.01	81.92	47.99	-0.51	121.14	48.49	-0.01	165.70
47.00	-1.50	50.10	47.50	-1.00	82.60	48.00	-0.50	121.95	48.50	0.00	166.60
47.01	-1.49	50.71	47.51	-0.99	83.38	48.01	-0.49	122.80	48.51	0.01	167.64
47.02	-1.48	51.32	47.52	-0.98	84.16	48.02	-0.48	123.64	48.52	0.02	168.69
47.03	-1.47	51.93	47.53	-0.97	84.94	48.03	-0.47	124.49	48.53	0.03	169.73
47.04	-1.46	52.54	47.54	-0.96	85.72	48.04	-0.46	125.33	48.54	0.04	170.78
47.05	-1.45	53.15	47.55	-0.95	86.50	48.05	-0.45	126.18	48.55	0.05	171.82
47.06	-1.44	53.76	47.56	-0.94	87.28	48.06	-0.44	127.02	48.56	0.06	172.86
47.07	-1.43	54.37	47.57	-0.93	88.06	48.07	-0.43	127.87	48.57	0.07	173.91
47.08	-1.42	54.98	47.58	-0.92	88.84	48.08	-0.42	128.71	48.58	0.08	174.95
47.09	-1.41	55.59	47.59	-0.91	89.62	48.09	-0.41	129.56	48.59	0.09	176.00
47.10	-1.40	56.20	47.60	-0.90	90.40	48.10	-0.40	130.40	48.60	0.10	177.04
47.11	-1.39	56.81	47.61	-0.89	91.18	48.11	-0.39	131.31	48.61	0.11	178.08
47.12	-1.38	57.42	47.62	-0.88	91.96	48.12	-0.38	132.21	48.62	0.12	179.13
47.13	-1.37	58.03	47.63	-0.87	92.74	48.13	-0.37	133.12	48.63	0.13	180.17
47.14	-1.36	58.64	47.64	-0.86	93.52	48.14	-0.36	134.02	48.64	0.14	181.22
47.15	-1.35	59.25	47.65	-0.85	94.30	48.15	-0.35	134.93	48.65	0.15	182.26
47.16	-1.34	59.86	47.66	-0.84	95.08	48.16	-0.34	135.83	48.66	0.16	183.30
47.17	-1.33	60.47	47.67	-0.83	95.86	48.17	-0.33	136.74	48.67	0.17	184.35
47.18	-1.32	61.08	47.68	-0.82	96.64	48.18	-0.32	137.64	48.68	0.18	185.39
47.19	-1.31	61.69	47.69	-0.81	97.42	48.19	-0.31	138.55	48.69	0.19	186.44
47.20	-1.30	62.30	47.70	-0.80	98.20	48.20	-0.30	139.45	48.70	0.20	187.48
47.21	-1.29	62.98	47.71	-0.79	98.98	48.21	-0.29	140.36	48.71	0.21	188.52
47.22	-1.28	63.65	47.72	-0.78	99.76	48.22	-0.28	141.26	48.72	0.22	189.57
47.23	-1.27	64.33	47.73	-0.77	100.54	48.23	-0.27	142.17	48.73	0.23	190.61
47.24	-1.26	65.00	47.74	-0.76	101.32	48.24	-0.26	143.07	48.74	0.24	191.66
47.25	-1.25	65.68	47.75	-0.75	102.10	48.25	-0.25	143.98	48.75	0.25	192.70
47.26	-1.24	66.36	47.76	-0.74	102.88	48.26	-0.24	144.88	48.76	0.26	193.74
47.27	-1.23	67.03	47.77	-0.73	103.66	48.27	-0.23	145.79	48.77	0.27	194.79
47.28	-1.22	67.71	47.78	-0.72	104.44	48.28	-0.22	146.69	48.78	0.28	195.83
47.29	-1.21	68.38	47.79	-0.71	105.22	48.29	-0.21	147.60	48.79	0.29	196.88
47.30	-1.20	69.06	47.80	-0.70	106.00	48.30	-0.20	148.50	48.80	0.30	197.92
47.31	-1.19	69.74	47.81	-0.69	106.78	48.31	-0.19	149.41	48.81	0.31	198.96
47.32	-1.18	70.41	47.82	-0.68	107.56	48.32	-0.18	150.31	48.82	0.32	200.01
47.33	-1.17	71.09	47.83	-0.67	108.34	48.33	-0.17	151.22	48.83	0.33	201.05
47.34	-1.16	71.76	47.84	-0.66	109.12	48.34	-0.16	152.12	48.84	0.34	202.10
47.35	-1.15	72.44	47.85	-0.65	109.90	48.35	-0.15	153.03	48.85	0.35	203.14
47.36	-1.14	73.12	47.86	-0.64	110.68	48.36	-0.14	153.93	48.86	0.36	204.18
47.37	-1.13	73.79	47.87	-0.63	111.46	48.37	-0.13	154.84	48.87	0.37	205.23
47.38	-1.12	74.47	47.88	-0.62	112.24	48.38	-0.12	155.74	48.88	0.38	206.27
47.39	-1.11	75.14	47.89	-0.61	113.02	48.39	-0.11	156.65	48.89	0.39	207.32

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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.
48.90	0.40	208.36	49.40	0.90	262.80	49.90	1.40	321.18	50.40	1.90	386.86
48.91	0.41	209.40	49.41	0.91	263.90	49.91	1.41	322.47	50.41	1.91	388.18
48.92	0.42	210.45	49.42	0.92	265.00	49.92	1.42	323.76	50.42	1.92	389.50
48.93	0.43	211.49	49.43	0.93	266.10	49.93	1.43	325.04	50.43	1.93	390.82
48.94	0.44	212.54	49.44	0.94	267.20	49.94	1.44	326.33	50.44	1.94	392.14
48.95	0.45	213.58	49.45	0.95	268.30	49.95	1.45	327.62	50.45	1.95	393.46
48.96	0.46	214.62	49.46	0.96	269.40	49.96	1.46	328.91	50.46	1.96	394.78
48.97	0.47	215.67	49.47	0.97	270.50	49.97	1.47	330.20	50.47	1.97	396.10
48.98	0.48	216.71	49.48	0.98	271.60	49.98	1.48	331.48	50.48	1.98	397.42
48.99	0.49	217.76	49.49	0.99	272.70	49.99	1.49	332.77	50.49	1.99	398.74
49.00	0.50	218.80	49.50	1.00	273.80	50.00	1.50	334.06	50.50	2.00	400.06
49.01	0.51	219.90	49.51	1.01	274.95	50.01	1.51	335.38	50.51	2.01	401.41
49.02	0.52	221.00	49.52	1.02	276.10	50.02	1.52	336.70	50.52	2.02	402.76
49.03	0.53	222.10	49.53	1.03	277.25	50.03	1.53	338.02	50.53	2.03	404.11
49.04	0.54	223.20	49.54	1.04	278.40	50.04	1.54	339.34	50.54	2.04	405.46
49.05	0.55	224.30	49.55	1.05	279.55	50.05	1.55	340.66	50.55	2.05	406.81
49.06	0.56	225.40	49.56	1.06	280.70	50.06	1.56	341.98	50.56	2.06	408.16
49.07	0.57	226.50	49.57	1.07	281.85	50.07	1.57	343.30	50.57	2.07	409.51
49.08	0.58	227.60	49.58	1.08	283.00	50.08	1.58	344.62	50.58	2.08	410.86
49.09	0.59	228.70	49.59	1.09	284.15	50.09	1.59	345.94	50.59	2.09	412.21
49.10	0.60	229.80	49.60	1.10	285.30	50.10	1.60	347.26	50.60	2.10	413.56
49.11	0.61	230.90	49.61	1.11	286.45	50.11	1.61	348.58	50.61	2.11	414.91
49.12	0.62	232.00	49.62	1.12	287.60	50.12	1.62	349.90	50.62	2.12	416.26
49.13	0.63	233.10	49.63	1.13	288.75	50.13	1.63	351.22	50.63	2.13	417.61
49.14	0.64	234.20	49.64	1.14	289.90	50.14	1.64	352.54	50.64	2.14	418.96
49.15	0.65	235.30	49.65	1.15	291.05	50.15	1.65	353.86	50.65	2.15	420.31
49.16	0.66	236.40	49.66	1.16	292.20	50.16	1.66	355.18	50.66	2.16	421.66
49.17	0.67	237.50	49.67	1.17	293.35	50.17	1.67	356.50	50.67	2.17	423.01
49.18	0.68	238.60	49.68	1.18	294.50	50.18	1.68	357.82	50.68	2.18	424.36
49.19	0.69	239.70	49.69	1.19	295.65	50.19	1.69	359.14	50.69	2.19	425.71
49.20	0.70	240.80	49.70	1.20	296.80	50.20	1.70	360.46	50.70	2.20	427.06
49.21	0.71	241.90	49.71	1.21	297.95	50.21	1.71	361.78	50.71	2.21	428.41
49.22	0.72	243.00	49.72	1.22	299.10	50.22	1.72	363.10	50.72	2.22	429.76
49.23	0.73	244.10	49.73	1.23	300.25	50.23	1.73	364.42	50.73	2.23	431.11
49.24	0.74	245.20	49.74	1.24	301.40	50.24	1.74	365.74	50.74	2.24	432.46
49.25	0.75	246.30	49.75	1.25	302.55	50.25	1.75	367.06	50.75	2.25	433.81
49.26	0.76	247.40	49.76	1.26	303.70	50.26	1.76	368.38	50.76	2.26	435.16
49.27	0.77	248.50	49.77	1.27	304.85	50.27	1.77	369.70	50.77	2.27	436.51
49.28	0.78	249.60	49.78	1.28	306.00	50.28	1.78	371.02	50.78	2.28	437.86
49.29	0.79	250.70	49.79	1.29	307.15	50.29	1.79	372.34	50.79	2.29	439.21
49.30	0.80	251.80	49.80	1.30	308.30	50.30	1.80	373.66	50.80	2.30	440.56
49.31	0.81	252.90	49.81	1.31	309.59	50.31	1.81	374.98	50.81	2.31	441.91
49.32	0.82	254.00	49.82	1.32	310.88	50.32	1.82	376.30	50.82	2.32	443.26
49.33	0.83	255.10	49.83	1.33	312.16	50.33	1.83	377.62	50.83	2.33	444.61
49.34	0.84	256.20	49.84	1.34	313.45	50.34	1.84	378.94	50.84	2.34	445.96
49.35	0.85	257.30	49.85	1.35	314.74	50.35	1.85	380.26	50.85	2.35	447.31
49.36	0.86	258.40	49.86	1.36	316.03	50.36	1.86	381.58	50.86	2.36	448.66
49.37	0.87	259.50	49.87	1.37	317.32	50.37	1.87	382.90	50.87	2.37	450.01
49.38	0.88	260.60	49.88	1.38	318.60	50.38	1.88	384.22	50.88	2.38	451.36
49.39	0.89	261.70	49.89	1.39	319.89	50.39	1.89	385.54	50.89	2.39	452.71

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

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.
50.90	2.40	454.06	51.40	2.90	526.76	51.90	3.40	609.16	52.40	3.90	693.66
50.91	2.41	455.41	51.41	2.91	528.24	51.91	3.41	610.85	52.41	3.91	695.35
50.92	2.42	456.76	51.42	2.92	529.72	51.92	3.42	612.54	52.42	3.92	697.04
50.93	2.43	458.11	51.43	2.93	531.20	51.93	3.43	614.23	52.43	3.93	698.73
50.94	2.44	459.46	51.44	2.94	532.68	51.94	3.44	615.92	52.44	3.94	700.42
50.95	2.45	460.81	51.45	2.95	534.16	51.95	3.45	617.61	52.45	3.95	702.11
50.96	2.46	462.16	51.46	2.96	535.64	51.96	3.46	619.30	52.46	3.96	703.80
50.97	2.47	463.51	51.47	2.97	537.12	51.97	3.47	620.99	52.47	3.97	705.49
50.98	2.48	464.86	51.48	2.98	538.60	51.98	3.48	622.68	52.48	3.98	707.18
50.99	2.49	466.21	51.49	2.99	540.08	51.99	3.49	624.37	52.49	3.99	708.87
51.00	2.50	467.56	51.50	3.00	541.56	52.00	3.50	626.06	52.50	4.00	710.56
51.01	2.51	469.04	51.51	3.01	543.25	52.01	3.51	627.75	52.51	4.01	712.25
51.02	2.52	470.52	51.52	3.02	544.94	52.02	3.52	629.44	52.52	4.02	713.94
51.03	2.53	472.00	51.53	3.03	546.63	52.03	3.53	631.13	52.53	4.03	715.63
51.04	2.54	473.48	51.54	3.04	548.32	52.04	3.54	632.82	52.54	4.04	717.32
51.05	2.55	474.96	51.55	3.05	550.01	52.05	3.55	634.51	52.55	4.05	719.01
51.06	2.56	476.44	51.56	3.06	551.70	52.06	3.56	636.20	52.56	4.06	720.70
51.07	2.57	477.92	51.57	3.07	553.39	52.07	3.57	637.89	52.57	4.07	722.39
51.08	2.58	479.40	51.58	3.08	555.08	52.08	3.58	639.58	52.58	4.08	724.08
51.09	2.59	480.88	51.59	3.09	556.77	52.09	3.59	641.27	52.59	4.09	725.77
51.10	2.60	482.36	51.60	3.10	558.46	52.10	3.60	642.96	52.60	4.10	727.46
51.11	2.61	483.84	51.61	3.11	560.15	52.11	3.61	644.65	52.61	4.11	729.15
51.12	2.62	485.32	51.62	3.12	561.84	52.12	3.62	646.34	52.62	4.12	730.84
51.13	2.63	486.80	51.63	3.13	563.53	52.13	3.63	648.03	52.63	4.13	732.53
51.14	2.64	488.28	51.64	3.14	565.22	52.14	3.64	649.72	52.64	4.14	734.22
51.15	2.65	489.76	51.65	3.15	566.91	52.15	3.65	651.41	52.65	4.15	735.91
51.16	2.66	491.24	51.66	3.16	568.60	52.16	3.66	653.10	52.66	4.16	737.60
51.17	2.67	492.72	51.67	3.17	570.29	52.17	3.67	654.79	52.67	4.17	739.29
51.18	2.68	494.20	51.68	3.18	571.98	52.18	3.68	656.48	52.68	4.18	740.98
51.19	2.69	495.68	51.69	3.19	573.67	52.19	3.69	658.17	52.69	4.19	742.67
51.20	2.70	497.16	51.70	3.20	575.36	52.20	3.70	659.86	52.70	4.20	744.36
51.21	2.71	498.64	51.71	3.21	577.05	52.21	3.71	661.55	52.71	4.21	746.05
51.22	2.72	500.12	51.72	3.22	578.74	52.22	3.72	663.24	52.72	4.22	747.74
51.23	2.73	501.60	51.73	3.23	580.43	52.23	3.73	664.93	52.73	4.23	749.43
51.24	2.74	503.08	51.74	3.24	582.12	52.24	3.74	666.62	52.74	4.24	751.12
51.25	2.75	504.56	51.75	3.25	583.81	52.25	3.75	668.31	52.75	4.25	752.81
51.26	2.76	506.04	51.76	3.26	585.50	52.26	3.76	670.00	52.76	4.26	754.50
51.27	2.77	507.52	51.77	3.27	587.19	52.27	3.77	671.69	52.77	4.27	756.19
51.28	2.78	509.00	51.78	3.28	588.88	52.28	3.78	673.38	52.78	4.28	757.88
51.29	2.79	510.48	51.79	3.29	590.57	52.29	3.79	675.07	52.79	4.29	759.57
51.30	2.80	511.96	51.80	3.30	592.26	52.30	3.80	676.76	52.80	4.30	761.26
51.31	2.81	513.44	51.81	3.31	593.95	52.31	3.81	678.45	52.81	4.31	762.95
51.32	2.82	514.92	51.82	3.32	595.64	52.32	3.82	680.14	52.82	4.32	764.64
51.33	2.83	516.40	51.83	3.33	597.33	52.33	3.83	681.83	52.83	4.33	766.33
51.34	2.84	517.88	51.84	3.34	599.02	52.34	3.84	683.52	52.84	4.34	768.02
51.35	2.85	519.36	51.85	3.35	600.71	52.35	3.85	685.21	52.85	4.35	769.71
51.36	2.86	520.84	51.86	3.36	602.40	52.36	3.86	686.90	52.86	4.36	771.40
51.37	2.87	522.32	51.87	3.37	604.09	52.37	3.87	688.59	52.87	4.37	773.09
51.38	2.88	523.80	51.88	3.38	605.78	52.38	3.88	690.28	52.88	4.38	774.78
51.39	2.89	525.28	51.89	3.39	607.47	52.39	3.89	691.97	52.89	4.39	776.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

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.
52.90	4.40	778.16	53.40	4.90	862.66	53.90	5.40	947.16			
52.91	4.41	779.85	53.41	4.91	864.35	53.91	5.41	948.85			
52.92	4.42	781.54	53.42	4.92	866.04	53.92	5.42	950.54			
52.93	4.43	783.23	53.43	4.93	867.73	53.93	5.43	952.23			
52.94	4.44	784.92	53.44	4.94	869.42	53.94	5.44	953.92			
52.95	4.45	786.61	53.45	4.95	871.11	53.95	5.45	955.61			
52.96	4.46	788.30	53.46	4.96	872.80	53.96	5.46	957.30			
52.97	4.47	789.99	53.47	4.97	874.49	53.97	5.47	958.99			
52.98	4.48	791.68	53.48	4.98	876.18	53.98	5.48	960.68			
52.99	4.49	793.37	53.49	4.99	877.87	53.99	5.49	962.37			
53.00	4.50	795.06	53.50	5.00	879.56	54.00	5.50	964.06			
53.01	4.51	796.75	53.51	5.01	881.25						
53.02	4.52	798.44	53.52	5.02	882.94						
53.03	4.53	800.13	53.53	5.03	884.63						
53.04	4.54	801.82	53.54	5.04	886.32						
53.05	4.55	803.51	53.55	5.05	888.01						
53.06	4.56	805.20	53.56	5.06	889.70						
53.07	4.57	806.89	53.57	5.07	891.39						
53.08	4.58	808.58	53.58	5.08	893.08						
53.09	4.59	810.27	53.59	5.09	894.77						
53.10	4.60	811.96	53.60	5.10	896.46						
53.11	4.61	813.65	53.61	5.11	898.15						
53.12	4.62	815.34	53.62	5.12	899.84						
53.13	4.63	817.03	53.63	5.13	901.53						
53.14	4.64	818.72	53.64	5.14	903.22						
53.15	4.65	820.41	53.65	5.15	904.91						
53.16	4.66	822.10	53.66	5.16	906.60						
53.17	4.67	823.79	53.67	5.17	908.29						
53.18	4.68	825.48	53.68	5.18	909.98						
53.19	4.69	827.17	53.69	5.19	911.67						
53.20	4.70	828.86	53.70	5.20	913.36						
53.21	4.71	830.55	53.71	5.21	915.05						
53.22	4.72	832.24	53.72	5.22	916.74						
53.23	4.73	833.93	53.73	5.23	918.43						
53.24	4.74	835.62	53.74	5.24	920.12						
53.25	4.75	837.31	53.75	5.25	921.81						
53.26	4.76	839.00	53.76	5.26	923.50						
53.27	4.77	840.69	53.77	5.27	925.19						
53.28	4.78	842.38	53.78	5.28	926.88						
53.29	4.79	844.07	53.79	5.29	928.57						
53.30	4.80	845.76	53.80	5.30	930.26						
53.31	4.81	847.45	53.81	5.31	931.95						
53.32	4.82	849.14	53.82	5.32	933.64						
53.33	4.83	850.83	53.83	5.33	935.33						
53.34	4.84	852.52	53.84	5.34	937.02						
53.35	4.85	854.21	53.85	5.35	938.71						
53.36	4.86	855.90	53.86	5.36	940.40						
53.37	4.87	857.59	53.87	5.37	942.09						
53.38	4.88	859.28	53.88	5.38	943.78						
53.39	4.89	860.97	53.89	5.39	945.47						