

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

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.
			210.60	2.24	3.64	211.10	2.74	7.94	211.60	3.24	12.84
			210.61	2.25	3.73	211.11	2.75	8.03	211.61	3.25	12.97
			210.62	2.26	3.81	211.12	2.76	8.12	211.62	3.26	13.10
			210.63	2.27	3.90	211.13	2.77	8.21	211.63	3.27	13.23
			210.64	2.28	3.98	211.14	2.78	8.30	211.64	3.28	13.36
			210.65	2.29	4.07	211.15	2.79	8.39	211.65	3.29	13.49
210.16	1.80	0.00	210.66	2.30	4.15	211.16	2.80	8.48	211.66	3.30	13.62
210.17	1.81	0.10	210.67	2.31	4.24	211.17	2.81	8.57	211.67	3.31	13.75
210.18	1.82	0.20	210.68	2.32	4.32	211.18	2.82	8.66	211.68	3.32	13.88
210.19	1.83	0.29	210.69	2.33	4.41	211.19	2.83	8.75	211.69	3.33	14.01
210.20	1.84	0.39	210.70	2.34	4.49	211.20	2.84	8.84	211.70	3.34	14.14
210.21	1.85	0.47	210.71	2.35	4.58	211.21	2.85	8.93	211.71	3.35	14.29
210.22	1.86	0.55	210.72	2.36	4.66	211.22	2.86	9.02	211.72	3.36	14.44
210.23	1.87	0.63	210.73	2.37	4.75	211.23	2.87	9.11	211.73	3.37	14.59
210.24	1.88	0.71	210.74	2.38	4.83	211.24	2.88	9.20	211.74	3.38	14.74
210.25	1.89	0.79	210.75	2.39	4.92	211.25	2.89	9.29	211.75	3.39	14.89
210.26	1.90	0.87	210.76	2.40	5.00	211.26	2.90	9.38	211.76	3.40	15.04
210.27	1.91	0.95	210.77	2.41	5.09	211.27	2.91	9.47	211.77	3.41	15.19
210.28	1.92	1.03	210.78	2.42	5.17	211.28	2.92	9.56	211.78	3.42	15.34
210.29	1.93	1.11	210.79	2.43	5.26	211.29	2.93	9.65	211.79	3.43	15.49
210.30	1.94	1.19	210.80	2.44	5.34	211.30	2.94	9.74	211.80	3.44	15.64
210.31	1.95	1.27	210.81	2.45	5.43	211.31	2.95	9.84	211.81	3.45	15.82
210.32	1.96	1.35	210.82	2.46	5.51	211.32	2.96	9.94	211.82	3.46	16.00
210.33	1.97	1.43	210.83	2.47	5.60	211.33	2.97	10.04	211.83	3.47	16.18
210.34	1.98	1.51	210.84	2.48	5.68	211.34	2.98	10.14	211.84	3.48	16.36
210.35	1.99	1.59	210.85	2.49	5.77	211.35	2.99	10.24	211.85	3.49	16.54
210.36	2.00	1.67	210.86	2.50	5.85	211.36	3.00	10.34	211.86	3.50	16.72
210.37	2.01	1.75	210.87	2.51	5.94	211.37	3.01	10.44	211.87	3.51	16.90
210.38	2.02	1.83	210.88	2.52	6.02	211.38	3.02	10.54	211.88	3.52	17.08
210.39	2.03	1.91	210.89	2.53	6.11	211.39	3.03	10.64	211.89	3.53	17.26
210.40	2.04	1.99	210.90	2.54	6.19	211.40	3.04	10.74	211.90	3.54	17.44
210.41	2.05	2.07	210.91	2.55	6.28	211.41	3.05	10.84	211.91	3.55	17.66
210.42	2.06	2.15	210.92	2.56	6.36	211.42	3.06	10.94	211.92	3.56	17.88
210.43	2.07	2.23	210.93	2.57	6.45	211.43	3.07	11.04	211.93	3.57	18.10
210.44	2.08	2.31	210.94	2.58	6.53	211.44	3.08	11.14	211.94	3.58	18.32
210.45	2.09	2.39	210.95	2.59	6.62	211.45	3.09	11.24	211.95	3.59	18.54
210.46	2.10	2.47	210.96	2.60	6.70	211.46	3.10	11.34	211.96	3.60	18.76
210.47	2.11	2.55	210.97	2.61	6.79	211.47	3.11	11.44	211.97	3.61	18.98
210.48	2.12	2.63	210.98	2.62	6.87	211.48	3.12	11.54	211.98	3.62	19.20
210.49	2.13	2.71	210.99	2.63	6.96	211.49	3.13	11.64	211.99	3.63	19.42
210.50	2.14	2.79	211.00	2.64	7.04	211.50	3.14	11.74	212.00	3.64	19.64
210.51	2.15	2.88	211.01	2.65	7.13	211.51	3.15	11.85	212.01	3.65	19.88
210.52	2.16	2.96	211.02	2.66	7.22	211.52	3.16	11.96	212.02	3.66	20.12
210.53	2.17	3.05	211.03	2.67	7.31	211.53	3.17	12.07	212.03	3.67	20.36
210.54	2.18	3.13	211.04	2.68	7.40	211.54	3.18	12.18	212.04	3.68	20.60
210.55	2.19	3.22	211.05	2.69	7.49	211.55	3.19	12.29	212.05	3.69	20.84
210.56	2.20	3.30	211.06	2.70	7.58	211.56	3.20	12.40	212.06	3.70	21.08
210.57	2.21	3.39	211.07	2.71	7.67	211.57	3.21	12.51	212.07	3.71	21.32
210.58	2.22	3.47	211.08	2.72	7.76	211.58	3.22	12.62	212.08	3.72	21.56
210.59	2.23	3.56	211.09	2.73	7.85	211.59	3.23	12.73	212.09	3.73	21.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

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.
212.10	3.74	22.04	212.60	4.24	36.84	213.10	4.74	55.84	213.60	5.24	77.44
212.11	3.75	22.28	212.61	4.25	37.21	213.11	4.75	56.26	213.61	5.25	77.92
212.12	3.76	22.52	212.62	4.26	37.58	213.12	4.76	56.68	213.62	5.26	78.40
212.13	3.77	22.76	212.63	4.27	37.95	213.13	4.77	57.10	213.63	5.27	78.88
212.14	3.78	23.00	212.64	4.28	38.32	213.14	4.78	57.52	213.64	5.28	79.36
212.15	3.79	23.24	212.65	4.29	38.69	213.15	4.79	57.94	213.65	5.29	79.84
212.16	3.80	23.48	212.66	4.30	39.06	213.16	4.80	58.36	213.66	5.30	80.32
212.17	3.81	23.72	212.67	4.31	39.43	213.17	4.81	58.78	213.67	5.31	80.80
212.18	3.82	23.96	212.68	4.32	39.80	213.18	4.82	59.20	213.68	5.32	81.28
212.19	3.83	24.20	212.69	4.33	40.17	213.19	4.83	59.62	213.69	5.33	81.76
212.20	3.84	24.44	212.70	4.34	40.54	213.20	4.84	60.04	213.70	5.34	82.24
212.21	3.85	24.69	212.71	4.35	40.91	213.21	4.85	60.46	213.71	5.35	82.72
212.22	3.86	24.94	212.72	4.36	41.28	213.22	4.86	60.88	213.72	5.36	83.20
212.23	3.87	25.19	212.73	4.37	41.65	213.23	4.87	61.30	213.73	5.37	83.68
212.24	3.88	25.44	212.74	4.38	42.02	213.24	4.88	61.72	213.74	5.38	84.16
212.25	3.89	25.69	212.75	4.39	42.39	213.25	4.89	62.14	213.75	5.39	84.64
212.26	3.90	25.94	212.76	4.40	42.76	213.26	4.90	62.56	213.76	5.40	85.12
212.27	3.91	26.19	212.77	4.41	43.13	213.27	4.91	62.98	213.77	5.41	85.60
212.28	3.92	26.44	212.78	4.42	43.50	213.28	4.92	63.40	213.78	5.42	86.08
212.29	3.93	26.69	212.79	4.43	43.87	213.29	4.93	63.82	213.79	5.43	86.56
212.30	3.94	26.94	212.80	4.44	44.24	213.30	4.94	64.24	213.80	5.44	87.04
212.31	3.95	27.24	212.81	4.45	44.61	213.31	4.95	64.66	213.81	5.45	87.52
212.32	3.96	27.54	212.82	4.46	44.98	213.32	4.96	65.08	213.82	5.46	88.00
212.33	3.97	27.84	212.83	4.47	45.35	213.33	4.97	65.50	213.83	5.47	88.48
212.34	3.98	28.14	212.84	4.48	45.72	213.34	4.98	65.92	213.84	5.48	88.96
212.35	3.99	28.44	212.85	4.49	46.09	213.35	4.99	66.34	213.85	5.49	89.44
212.36	4.00	28.74	212.86	4.50	46.46	213.36	5.00	66.76	213.86	5.50	89.92
212.37	4.01	29.04	212.87	4.51	46.83	213.37	5.01	67.18	213.87	5.51	90.40
212.38	4.02	29.34	212.88	4.52	47.20	213.38	5.02	67.60	213.88	5.52	90.88
212.39	4.03	29.64	212.89	4.53	47.57	213.39	5.03	68.02	213.89	5.53	91.36
212.40	4.04	29.94	212.90	4.54	47.94	213.40	5.04	68.44	213.90	5.54	91.84
212.41	4.05	30.26	212.91	4.55	48.31	213.41	5.05	68.86	213.91	5.55	92.32
212.42	4.06	30.58	212.92	4.56	48.68	213.42	5.06	69.28	213.92	5.56	92.80
212.43	4.07	30.90	212.93	4.57	49.05	213.43	5.07	69.70	213.93	5.57	93.28
212.44	4.08	31.22	212.94	4.58	49.42	213.44	5.08	70.12	213.94	5.58	93.76
212.45	4.09	31.54	212.95	4.59	49.79	213.45	5.09	70.54	213.95	5.59	94.24
212.46	4.10	31.86	212.96	4.60	50.16	213.46	5.10	70.96	213.96	5.60	94.72
212.47	4.11	32.18	212.97	4.61	50.53	213.47	5.11	71.38	213.97	5.61	95.20
212.48	4.12	32.50	212.98	4.62	50.90	213.48	5.12	71.80	213.98	5.62	95.68
212.49	4.13	32.82	212.99	4.63	51.27	213.49	5.13	72.22	213.99	5.63	96.16
212.50	4.14	33.14	213.00	4.64	51.64	213.50	5.14	72.64	214.00	5.64	96.64
212.51	4.15	33.51	213.01	4.65	52.06	213.51	5.15	73.12	214.01	5.65	97.20
212.52	4.16	33.88	213.02	4.66	52.48	213.52	5.16	73.60	214.02	5.66	97.76
212.53	4.17	34.25	213.03	4.67	52.90	213.53	5.17	74.08	214.03	5.67	98.32
212.54	4.18	34.62	213.04	4.68	53.32	213.54	5.18	74.56	214.04	5.68	98.88
212.55	4.19	34.99	213.05	4.69	53.74	213.55	5.19	75.04	214.05	5.69	99.44
212.56	4.20	35.36	213.06	4.70	54.16	213.56	5.20	75.52	214.06	5.70	100.00
212.57	4.21	35.73	213.07	4.71	54.58	213.57	5.21	76.00	214.07	5.71	100.56
212.58	4.22	36.10	213.08	4.72	55.00	213.58	5.22	76.48	214.08	5.72	101.12
212.59	4.23	36.47	213.09	4.73	55.42	213.59	5.23	76.96	214.09	5.73	101.68

