

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.83 หัวยี่ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2564

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.
0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	8.00	1.00	1.00	17.90	1.50	1.50	28.70
0.01	0.01	0.15	0.51	0.51	8.19	1.01	1.01	18.11			
0.02	0.02	0.30	0.52	0.52	8.38	1.02	1.02	18.32			
0.03	0.03	0.45	0.53	0.53	8.57	1.03	1.03	18.53			
0.04	0.04	0.60	0.54	0.54	8.76	1.04	1.04	18.74			
0.05	0.05	0.75	0.55	0.55	8.95	1.05	1.05	18.95			
0.06	0.06	0.90	0.56	0.56	9.14	1.06	1.06	19.16			
0.07	0.07	1.05	0.57	0.57	9.33	1.07	1.07	19.37			
0.08	0.08	1.20	0.58	0.58	9.52	1.08	1.08	19.58			
0.09	0.09	1.35	0.59	0.59	9.71	1.09	1.09	19.79			
0.10	0.10	1.50	0.60	0.60	9.90	1.10	1.10	20.00			
0.11	0.11	1.65	0.61	0.61	10.10	1.11	1.11	20.21			
0.12	0.12	1.80	0.62	0.62	10.30	1.12	1.12	20.42			
0.13	0.13	1.95	0.63	0.63	10.50	1.13	1.13	20.63			
0.14	0.14	2.10	0.64	0.64	10.70	1.14	1.14	20.84			
0.15	0.15	2.25	0.65	0.65	10.90	1.15	1.15	21.05			
0.16	0.16	2.40	0.66	0.66	11.10	1.16	1.16	21.26			
0.17	0.17	2.55	0.67	0.67	11.30	1.17	1.17	21.47			
0.18	0.18	2.70	0.68	0.68	11.50	1.18	1.18	21.68			
0.19	0.19	2.85	0.69	0.69	11.70	1.19	1.19	21.89			
0.20	0.20	3.00	0.70	0.70	11.90	1.20	1.20	22.10			
0.21	0.21	3.16	0.71	0.71	12.10	1.21	1.21	22.32			
0.22	0.22	3.32	0.72	0.72	12.30	1.22	1.22	22.54			
0.23	0.23	3.48	0.73	0.73	12.50	1.23	1.23	22.76			
0.24	0.24	3.64	0.74	0.74	12.70	1.24	1.24	22.98			
0.25	0.25	3.80	0.75	0.75	12.90	1.25	1.25	23.20			
0.26	0.26	3.96	0.76	0.76	13.10	1.26	1.26	23.42			
0.27	0.27	4.12	0.77	0.77	13.30	1.27	1.27	23.64			
0.28	0.28	4.28	0.78	0.78	13.50	1.28	1.28	23.86			
0.29	0.29	4.44	0.79	0.79	13.70	1.29	1.29	24.08			
0.30	0.30	4.60	0.80	0.80	13.90	1.30	1.30	24.30			
0.31	0.31	4.77	0.81	0.81	14.10	1.31	1.31	24.52			
0.32	0.32	4.94	0.82	0.82	14.30	1.32	1.32	24.74			
0.33	0.33	5.11	0.83	0.83	14.50	1.33	1.33	24.96			
0.34	0.34	5.28	0.84	0.84	14.70	1.34	1.34	25.18			
0.35	0.35	5.45	0.85	0.85	14.90	1.35	1.35	25.40			
0.36	0.36	5.62	0.86	0.86	15.10	1.36	1.36	25.62			
0.37	0.37	5.79	0.87	0.87	15.30	1.37	1.37	25.84			
0.38	0.38	5.96	0.88	0.88	15.50	1.38	1.38	26.06			
0.39	0.39	6.13	0.89	0.89	15.70	1.39	1.39	26.28			
0.40	0.40	6.30	0.90	0.90	15.90	1.40	1.40	26.50			
0.41	0.41	6.47	0.91	0.91	16.10	1.41	1.41	26.72			
0.42	0.42	6.64	0.92	0.92	16.30	1.42	1.42	26.94			
0.43	0.43	6.81	0.93	0.93	16.50	1.43	1.43	27.16			
0.44	0.44	6.98	0.94	0.94	16.70	1.44	1.44	27.38			
0.45	0.45	7.15	0.95	0.95	16.90	1.45	1.45	27.60			
0.46	0.46	7.32	0.96	0.96	17.10	1.46	1.46	27.82			
0.47	0.47	7.49	0.97	0.97	17.30	1.47	1.47	28.04			
0.48	0.48	7.66	0.98	0.98	17.50	1.48	1.48	28.26			
0.49	0.49	7.83	0.99	0.99	17.70	1.49	1.49	28.48			

