

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี P.12C แม่น้ำปิง บ้านย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก

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.
127.60	-1.40	0.00	128.10	-0.90	17.20	128.60	-0.40	42.30	129.10	0.10	76.10
127.61	-1.39	0.30	128.11	-0.89	17.65	128.61	-0.39	42.94	129.11	0.11	76.85
127.62	-1.38	0.60	128.12	-0.88	18.10	128.62	-0.38	43.58	129.12	0.12	77.60
127.63	-1.37	0.90	128.13	-0.87	18.55	128.63	-0.37	44.22	129.13	0.13	78.35
127.64	-1.36	1.20	128.14	-0.86	19.00	128.64	-0.36	44.86	129.14	0.14	79.10
127.65	-1.35	1.50	128.15	-0.85	19.45	128.65	-0.35	45.50	129.15	0.15	79.85
127.66	-1.34	1.80	128.16	-0.84	19.90	128.66	-0.34	46.14	129.16	0.16	80.60
127.67	-1.33	2.10	128.17	-0.83	20.35	128.67	-0.33	46.78	129.17	0.17	81.35
127.68	-1.32	2.40	128.18	-0.82	20.80	128.68	-0.32	47.42	129.18	0.18	82.10
127.69	-1.31	2.70	128.19	-0.81	21.25	128.69	-0.31	48.06	129.19	0.19	82.85
127.70	-1.30	3.00	128.20	-0.80	21.70	128.70	-0.30	48.70	129.20	0.20	83.60
127.71	-1.29	3.31	128.21	-0.79	22.15	128.71	-0.29	49.34	129.21	0.21	84.43
127.72	-1.28	3.62	128.22	-0.78	22.60	128.72	-0.28	49.98	129.22	0.22	85.26
127.73	-1.27	3.93	128.23	-0.77	23.05	128.73	-0.27	50.62	129.23	0.23	86.09
127.74	-1.26	4.24	128.24	-0.76	23.50	128.74	-0.26	51.26	129.24	0.24	86.92
127.75	-1.25	4.55	128.25	-0.75	23.95	128.75	-0.25	51.90	129.25	0.25	87.75
127.76	-1.24	4.86	128.26	-0.74	24.40	128.76	-0.24	52.54	129.26	0.26	88.58
127.77	-1.23	5.17	128.27	-0.73	24.85	128.77	-0.23	53.18	129.27	0.27	89.41
127.78	-1.22	5.48	128.28	-0.72	25.30	128.78	-0.22	53.82	129.28	0.28	90.24
127.79	-1.21	5.79	128.29	-0.71	25.75	128.79	-0.21	54.46	129.29	0.29	91.07
127.80	-1.20	6.10	128.30	-0.70	26.20	128.80	-0.20	55.10	129.30	0.30	91.90
127.81	-1.19	6.41	128.31	-0.69	26.70	128.81	-0.19	55.76	129.31	0.31	92.73
127.82	-1.18	6.72	128.32	-0.68	27.20	128.82	-0.18	56.42	129.32	0.32	93.56
127.83	-1.17	7.03	128.33	-0.67	27.70	128.83	-0.17	57.08	129.33	0.33	94.39
127.84	-1.16	7.34	128.34	-0.66	28.20	128.84	-0.16	57.74	129.34	0.34	95.22
127.85	-1.15	7.65	128.35	-0.65	28.70	128.85	-0.15	58.40	129.35	0.35	96.05
127.86	-1.14	7.96	128.36	-0.64	29.20	128.86	-0.14	59.06	129.36	0.36	96.88
127.87	-1.13	8.27	128.37	-0.63	29.70	128.87	-0.13	59.72	129.37	0.37	97.71
127.88	-1.12	8.58	128.38	-0.62	30.20	128.88	-0.12	60.38	129.38	0.38	98.54
127.89	-1.11	8.89	128.39	-0.61	30.70	128.89	-0.11	61.04	129.39	0.39	99.37
127.90	-1.10	9.20	128.40	-0.60	31.20	128.90	-0.10	61.70	129.40	0.40	100.20
127.91	-1.09	9.58	128.41	-0.59	31.73	128.91	-0.09	62.41	129.41	0.41	101.10
127.92	-1.08	9.96	128.42	-0.58	32.26	128.92	-0.08	63.12	129.42	0.42	102.00
127.93	-1.07	10.34	128.43	-0.57	32.79	128.93	-0.07	63.83	129.43	0.43	102.90
127.94	-1.06	10.72	128.44	-0.56	33.32	128.94	-0.06	64.54	129.44	0.44	103.80
127.95	-1.05	11.10	128.45	-0.55	33.85	128.95	-0.05	65.25	129.45	0.45	104.70
127.96	-1.04	11.48	128.46	-0.54	34.38	128.96	-0.04	65.96	129.46	0.46	105.60
127.97	-1.03	11.86	128.47	-0.53	34.91	128.97	-0.03	66.67	129.47	0.47	106.50
127.98	-1.02	12.24	128.48	-0.52	35.44	128.98	-0.02	67.38	129.48	0.48	107.40
127.99	-1.01	12.62	128.49	-0.51	35.97	128.99	-0.01	68.09	129.49	0.49	108.30
128.00	-1.00	13.00	128.50	-0.50	36.50	129.00	0.00	68.80	129.50	0.50	109.20
128.01	-0.99	13.42	128.51	-0.49	37.08	129.01	0.01	69.53	129.51	0.51	110.13
128.02	-0.98	13.84	128.52	-0.48	37.66	129.02	0.02	70.26	129.52	0.52	111.06
128.03	-0.97	14.26	128.53	-0.47	38.24	129.03	0.03	70.99	129.53	0.53	111.99
128.04	-0.96	14.68	128.54	-0.46	38.82	129.04	0.04	71.72	129.54	0.54	112.92
128.05	-0.95	15.10	128.55	-0.45	39.40	129.05	0.05	72.45	129.55	0.55	113.85
128.06	-0.94	15.52	128.56	-0.44	39.98	129.06	0.06	73.18	129.56	0.56	114.78
128.07	-0.93	15.94	128.57	-0.43	40.56	129.07	0.07	73.91	129.57	0.57	115.71
128.08	-0.92	16.36	128.58	-0.42	41.14	129.08	0.08	74.64	129.58	0.58	116.64
128.09	-0.91	16.78	128.59	-0.41	41.72	129.09	0.09	75.37	129.59	0.59	117.57

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี P.12C แม่น้ำปิง บ้านย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก

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.
129.60	0.60	118.50	130.10	1.10	167.80	130.60	1.60	226.50	131.10	2.10	295.40
129.61	0.61	119.43	130.11	1.11	168.91	130.61	1.61	227.78	131.11	2.11	296.96
129.62	0.62	120.36	130.12	1.12	170.02	130.62	1.62	229.06	131.12	2.12	298.52
129.63	0.63	121.29	130.13	1.13	171.13	130.63	1.63	230.34	131.13	2.13	300.08
129.64	0.64	122.22	130.14	1.14	172.24	130.64	1.64	231.62	131.14	2.14	301.64
129.65	0.65	123.15	130.15	1.15	173.35	130.65	1.65	232.90	131.15	2.15	303.20
129.66	0.66	124.08	130.16	1.16	174.46	130.66	1.66	234.18	131.16	2.16	304.76
129.67	0.67	125.01	130.17	1.17	175.57	130.67	1.67	235.46	131.17	2.17	306.32
129.68	0.68	125.94	130.18	1.18	176.68	130.68	1.68	236.74	131.18	2.18	307.88
129.69	0.69	126.87	130.19	1.19	177.79	130.69	1.69	238.02	131.19	2.19	309.44
129.70	0.70	127.80	130.20	1.20	178.90	130.70	1.70	239.30	131.20	2.20	311.00
129.71	0.71	128.73	130.21	1.21	180.04	130.71	1.71	240.60	131.21	2.21	312.56
129.72	0.72	129.66	130.22	1.22	181.18	130.72	1.72	241.90	131.22	2.22	314.12
129.73	0.73	130.59	130.23	1.23	182.32	130.73	1.73	243.20	131.23	2.23	315.68
129.74	0.74	131.52	130.24	1.24	183.46	130.74	1.74	244.50	131.24	2.24	317.24
129.75	0.75	132.45	130.25	1.25	184.60	130.75	1.75	245.80	131.25	2.25	318.80
129.76	0.76	133.38	130.26	1.26	185.74	130.76	1.76	247.10	131.26	2.26	320.36
129.77	0.77	134.31	130.27	1.27	186.88	130.77	1.77	248.40	131.27	2.27	321.92
129.78	0.78	135.24	130.28	1.28	188.02	130.78	1.78	249.70	131.28	2.28	323.48
129.79	0.79	136.17	130.29	1.29	189.16	130.79	1.79	251.00	131.29	2.29	325.04
129.80	0.80	137.10	130.30	1.30	190.30	130.80	1.80	252.30	131.30	2.30	326.60
129.81	0.81	138.07	130.31	1.31	191.44	130.81	1.81	253.71	131.31	2.31	328.22
129.82	0.82	139.04	130.32	1.32	192.58	130.82	1.82	255.12	131.32	2.32	329.84
129.83	0.83	140.01	130.33	1.33	193.72	130.83	1.83	256.53	131.33	2.33	331.46
129.84	0.84	140.98	130.34	1.34	194.86	130.84	1.84	257.94	131.34	2.34	333.08
129.85	0.85	141.95	130.35	1.35	196.00	130.85	1.85	259.35	131.35	2.35	334.70
129.86	0.86	142.92	130.36	1.36	197.14	130.86	1.86	260.76	131.36	2.36	336.32
129.87	0.87	143.89	130.37	1.37	198.28	130.87	1.87	262.17	131.37	2.37	337.94
129.88	0.88	144.86	130.38	1.38	199.42	130.88	1.88	263.58	131.38	2.38	339.56
129.89	0.89	145.83	130.39	1.39	200.56	130.89	1.89	264.99	131.39	2.39	341.18
129.90	0.90	146.80	130.40	1.40	201.70	130.90	1.90	266.40	131.40	2.40	342.80
129.91	0.91	147.82	130.41	1.41	202.90	130.91	1.91	267.82	131.41	2.41	344.53
129.92	0.92	148.84	130.42	1.42	204.10	130.92	1.92	269.24	131.42	2.42	346.26
129.93	0.93	149.86	130.43	1.43	205.30	130.93	1.93	270.66	131.43	2.43	347.99
129.94	0.94	150.88	130.44	1.44	206.50	130.94	1.94	272.08	131.44	2.44	349.72
129.95	0.95	151.90	130.45	1.45	207.70	130.95	1.95	273.50	131.45	2.45	351.45
129.96	0.96	152.92	130.46	1.46	208.90	130.96	1.96	274.92	131.46	2.46	353.18
129.97	0.97	153.94	130.47	1.47	210.10	130.97	1.97	276.34	131.47	2.47	354.91
129.98	0.98	154.96	130.48	1.48	211.30	130.98	1.98	277.76	131.48	2.48	356.64
129.99	0.99	155.98	130.49	1.49	212.50	130.99	1.99	279.18	131.49	2.49	358.37
130.00	1.00	157.00	130.50	1.50	213.70	131.00	2.00	280.60	131.50	2.50	360.10
130.01	1.01	158.08	130.51	1.51	214.98	131.01	2.01	282.08	131.51	2.51	361.83
130.02	1.02	159.16	130.52	1.52	216.26	131.02	2.02	283.56	131.52	2.52	363.56
130.03	1.03	160.24	130.53	1.53	217.54	131.03	2.03	285.04	131.53	2.53	365.29
130.04	1.04	161.32	130.54	1.54	218.82	131.04	2.04	286.52	131.54	2.54	367.02
130.05	1.05	162.40	130.55	1.55	220.10	131.05	2.05	288.00	131.55	2.55	368.75
130.06	1.06	163.48	130.56	1.56	221.38	131.06	2.06	289.48	131.56	2.56	370.48
130.07	1.07	164.56	130.57	1.57	222.66	131.07	2.07	290.96	131.57	2.57	372.21
130.08	1.08	165.64	130.58	1.58	223.94	131.08	2.08	292.44	131.58	2.58	373.94
130.09	1.09	166.72	130.59	1.59	225.22	131.09	2.09	293.92	131.59	2.59	375.67

