

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี N.82 น้ำรี บ้านแก่งทรายงาม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
18.00	-197.85	0.00	18.50	-197.35	15.70	19.00	-196.85	35.30	19.50	-196.35	57.75
18.01	-197.84	0.28	18.51	-197.34	16.04	19.01	-196.84	35.71	19.51	-196.34	58.26
18.02	-197.83	0.55	18.52	-197.33	16.38	19.02	-196.83	36.11	19.52	-196.33	58.76
18.03	-197.82	0.83	18.53	-197.32	16.72	19.03	-196.82	36.52	19.53	-196.32	59.27
18.04	-197.81	1.10	18.54	-197.31	17.06	19.04	-196.81	36.92	19.54	-196.31	59.77
18.05	-197.80	1.38	18.55	-197.30	17.40	19.05	-196.80	37.33	19.55	-196.30	60.28
18.06	-197.79	1.65	18.56	-197.29	17.74	19.06	-196.79	37.73	19.56	-196.29	60.78
18.07	-197.78	1.93	18.57	-197.28	18.08	19.07	-196.78	38.14	19.57	-196.28	61.29
18.08	-197.77	2.20	18.58	-197.27	18.42	19.08	-196.77	38.54	19.58	-196.27	61.79
18.09	-197.76	2.48	18.59	-197.26	18.76	19.09	-196.76	38.95	19.59	-196.26	62.30
18.10	-197.75	2.75	18.60	-197.25	19.10	19.10	-196.75	39.35	19.60	-196.25	62.80
18.11	-197.74	3.03	18.61	-197.24	19.51	19.11	-196.74	39.76	19.61	-196.24	63.31
18.12	-197.73	3.30	18.62	-197.23	19.91	19.12	-196.73	40.16	19.62	-196.23	63.81
18.13	-197.72	3.58	18.63	-197.22	20.32	19.13	-196.72	40.57	19.63	-196.22	64.32
18.14	-197.71	3.85	18.64	-197.21	20.72	19.14	-196.71	40.97	19.64	-196.21	64.82
18.15	-197.70	4.13	18.65	-197.20	21.13	19.15	-196.70	41.38	19.65	-196.20	65.33
18.16	-197.69	4.40	18.66	-197.19	21.53	19.16	-196.69	41.78	19.66	-196.19	65.83
18.17	-197.68	4.68	18.67	-197.18	21.94	19.17	-196.68	42.19	19.67	-196.18	66.34
18.18	-197.67	4.95	18.68	-197.17	22.34	19.18	-196.67	42.59	19.68	-196.17	66.84
18.19	-197.66	5.23	18.69	-197.16	22.75	19.19	-196.66	43.00	19.69	-196.16	67.35
18.20	-197.65	5.50	18.70	-197.15	23.15	19.20	-196.65	43.40	19.70	-196.15	67.85
18.21	-197.64	5.84	18.71	-197.14	23.56	19.21	-196.64	43.87	19.71	-196.14	68.36
18.22	-197.63	6.18	18.72	-197.13	23.96	19.22	-196.63	44.33	19.72	-196.13	68.86
18.23	-197.62	6.52	18.73	-197.12	24.37	19.23	-196.62	44.80	19.73	-196.12	69.37
18.24	-197.61	6.86	18.74	-197.11	24.77	19.24	-196.61	45.26	19.74	-196.11	69.87
18.25	-197.60	7.20	18.75	-197.10	25.18	19.25	-196.60	45.73	19.75	-196.10	70.38
18.26	-197.59	7.54	18.76	-197.09	25.58	19.26	-196.59	46.19	19.76	-196.09	70.88
18.27	-197.58	7.88	18.77	-197.08	25.99	19.27	-196.58	46.66	19.77	-196.08	71.39
18.28	-197.57	8.22	18.78	-197.07	26.39	19.28	-196.57	47.12	19.78	-196.07	71.89
18.29	-197.56	8.56	18.79	-197.06	26.80	19.29	-196.56	47.59	19.79	-196.06	72.40
18.30	-197.55	8.90	18.80	-197.05	27.20	19.30	-196.55	48.05	19.80	-196.05	72.90
18.31	-197.54	9.24	18.81	-197.04	27.61	19.31	-196.54	48.52	19.81	-196.04	73.47
18.32	-197.53	9.58	18.82	-197.03	28.01	19.32	-196.53	48.98	19.82	-196.03	74.03
18.33	-197.52	9.92	18.83	-197.02	28.42	19.33	-196.52	49.45	19.83	-196.02	74.60
18.34	-197.51	10.26	18.84	-197.01	28.82	19.34	-196.51	49.91	19.84	-196.01	75.16
18.35	-197.50	10.60	18.85	-197.00	29.23	19.35	-196.50	50.38	19.85	-196.00	75.73
18.36	-197.49	10.94	18.86	-196.99	29.63	19.36	-196.49	50.84	19.86	-195.99	76.29
18.37	-197.48	11.28	18.87	-196.98	30.04	19.37	-196.48	51.31	19.87	-195.98	76.86
18.38	-197.47	11.62	18.88	-196.97	30.44	19.38	-196.47	51.77	19.88	-195.97	77.42
18.39	-197.46	11.96	18.89	-196.96	30.85	19.39	-196.46	52.24	19.89	-195.96	77.99
18.40	-197.45	12.30	18.90	-196.95	31.25	19.40	-196.45	52.70	19.90	-195.95	78.55
18.41	-197.44	12.64	18.91	-196.94	31.66	19.41	-196.44	53.21	19.91	-195.94	79.12
18.42	-197.43	12.98	18.92	-196.93	32.06	19.42	-196.43	53.71	19.92	-195.93	79.68
18.43	-197.42	13.32	18.93	-196.92	32.47	19.43	-196.42	54.22	19.93	-195.92	80.25
18.44	-197.41	13.66	18.94	-196.91	32.87	19.44	-196.41	54.72	19.94	-195.91	80.81
18.45	-197.40	14.00	18.95	-196.90	33.28	19.45	-196.40	55.23	19.95	-195.90	81.38
18.46	-197.39	14.34	18.96	-196.89	33.68	19.46	-196.39	55.73	19.96	-195.89	81.94
18.47	-197.38	14.68	18.97	-196.88	34.09	19.47	-196.38	56.24	19.97	-195.88	82.51
18.48	-197.37	15.02	18.98	-196.87	34.49	19.48	-196.37	56.74	19.98	-195.87	83.07
18.49	-197.36	15.36	18.99	-196.86	34.90	19.49	-196.36	57.25	19.99	-195.86	83.64

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.82 น้ำรี บ้านแก่งทรายงาม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
20.00	-195.85	84.20	20.50	-195.35	114.35	21.00	-194.85	148.30	21.50	-194.35	185.05
20.01	-195.84	84.78	20.51	-195.34	115.01	21.01	-194.84	149.04	21.51	-194.34	185.79
20.02	-195.83	85.36	20.52	-195.33	115.66	21.02	-194.83	149.77	21.52	-194.33	186.52
20.03	-195.82	85.94	20.53	-195.32	116.32	21.03	-194.82	150.51	21.53	-194.32	187.26
20.04	-195.81	86.52	20.54	-195.31	116.97	21.04	-194.81	151.24	21.54	-194.31	187.99
20.05	-195.80	87.10	20.55	-195.30	117.63	21.05	-194.80	151.98	21.55	-194.30	188.73
20.06	-195.79	87.68	20.56	-195.29	118.28	21.06	-194.79	152.71	21.56	-194.29	189.46
20.07	-195.78	88.26	20.57	-195.28	118.94	21.07	-194.78	153.45	21.57	-194.28	190.20
20.08	-195.77	88.84	20.58	-195.27	119.59	21.08	-194.77	154.18	21.58	-194.27	190.93
20.09	-195.76	89.42	20.59	-195.26	120.25	21.09	-194.76	154.92	21.59	-194.26	191.67
20.10	-195.75	90.00	20.60	-195.25	120.90	21.10	-194.75	155.65	21.60	-194.25	192.40
20.11	-195.74	90.58	20.61	-195.24	121.56	21.11	-194.74	156.39	21.61	-194.24	193.14
20.12	-195.73	91.16	20.62	-195.23	122.22	21.12	-194.73	157.12	21.62	-194.23	193.87
20.13	-195.72	91.74	20.63	-195.22	122.88	21.13	-194.72	157.86	21.63	-194.22	194.61
20.14	-195.71	92.32	20.64	-195.21	123.54	21.14	-194.71	158.59	21.64	-194.21	195.34
20.15	-195.70	92.90	20.65	-195.20	124.20	21.15	-194.70	159.33	21.65	-194.20	196.08
20.16	-195.69	93.48	20.66	-195.19	124.86	21.16	-194.69	160.06	21.66	-194.19	196.81
20.17	-195.68	94.06	20.67	-195.18	125.52	21.17	-194.68	160.80	21.67	-194.18	197.55
20.18	-195.67	94.64	20.68	-195.17	126.18	21.18	-194.67	161.53	21.68	-194.17	198.28
20.19	-195.66	95.22	20.69	-195.16	126.84	21.19	-194.66	162.27	21.69	-194.16	199.02
20.20	-195.65	95.80	20.70	-195.15	127.50	21.20	-194.65	163.00	21.70	-194.15	199.75
20.21	-195.64	96.40	20.71	-195.14	128.16	21.21	-194.64	163.74	21.71	-194.14	200.49
20.22	-195.63	97.00	20.72	-195.13	128.82	21.22	-194.63	164.47	21.72	-194.13	201.22
20.23	-195.62	97.60	20.73	-195.12	129.48	21.23	-194.62	165.21	21.73	-194.12	201.96
20.24	-195.61	98.20	20.74	-195.11	130.14	21.24	-194.61	165.94	21.74	-194.11	202.69
20.25	-195.60	98.80	20.75	-195.10	130.80	21.25	-194.60	166.68	21.75	-194.10	203.43
20.26	-195.59	99.40	20.76	-195.09	131.46	21.26	-194.59	167.41	21.76	-194.09	204.16
20.27	-195.58	100.00	20.77	-195.08	132.12	21.27	-194.58	168.15	21.77	-194.08	204.90
20.28	-195.57	100.60	20.78	-195.07	132.78	21.28	-194.57	168.88	21.78	-194.07	205.63
20.29	-195.56	101.20	20.79	-195.06	133.44	21.29	-194.56	169.62	21.79	-194.06	206.37
20.30	-195.55	101.80	20.80	-195.05	134.10	21.30	-194.55	170.35	21.80	-194.05	207.10
20.31	-195.54	102.40	20.81	-195.04	134.81	21.31	-194.54	171.09	21.81	-194.04	207.86
20.32	-195.53	103.00	20.82	-195.03	135.52	21.32	-194.53	171.82	21.82	-194.03	208.62
20.33	-195.52	103.60	20.83	-195.02	136.23	21.33	-194.52	172.56	21.83	-194.02	209.38
20.34	-195.51	104.20	20.84	-195.01	136.94	21.34	-194.51	173.29	21.84	-194.01	210.14
20.35	-195.50	104.80	20.85	-195.00	137.65	21.35	-194.50	174.03	21.85	-194.00	210.90
20.36	-195.49	105.40	20.86	-194.99	138.36	21.36	-194.49	174.76	21.86	-193.99	211.66
20.37	-195.48	106.00	20.87	-194.98	139.07	21.37	-194.48	175.50	21.87	-193.98	212.42
20.38	-195.47	106.60	20.88	-194.97	139.78	21.38	-194.47	176.23	21.88	-193.97	213.18
20.39	-195.46	107.20	20.89	-194.96	140.49	21.39	-194.46	176.97	21.89	-193.96	213.94
20.40	-195.45	107.80	20.90	-194.95	141.20	21.40	-194.45	177.70	21.90	-193.95	214.70
20.41	-195.44	108.46	20.91	-194.94	141.91	21.41	-194.44	178.44	21.91	-193.94	215.46
20.42	-195.43	109.11	20.92	-194.93	142.62	21.42	-194.43	179.17	21.92	-193.93	216.22
20.43	-195.42	109.77	20.93	-194.92	143.33	21.43	-194.42	179.91	21.93	-193.92	216.98
20.44	-195.41	110.42	20.94	-194.91	144.04	21.44	-194.41	180.64	21.94	-193.91	217.74
20.45	-195.40	111.08	20.95	-194.90	144.75	21.45	-194.40	181.38	21.95	-193.90	218.50
20.46	-195.39	111.73	20.96	-194.89	145.46	21.46	-194.39	182.11	21.96	-193.89	219.26
20.47	-195.38	112.39	20.97	-194.88	146.17	21.47	-194.38	182.85	21.97	-193.88	220.02
20.48	-195.37	113.04	20.98	-194.87	146.88	21.48	-194.37	183.58	21.98	-193.87	220.78
20.49	-195.36	113.70	20.99	-194.86	147.59	21.49	-194.36	184.32	21.99	-193.86	221.54

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.82 น้ำรี บ้านแก่งทรายงาม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
22.00	-193.85	222.30	22.50	-193.35	262.65	23.00	-192.85	304.90	23.50	-192.35	347.15
22.01	-193.84	223.07	22.51	-193.34	263.50	23.01	-192.84	305.75	23.51	-192.34	348.00
22.02	-193.83	223.83	22.52	-193.33	264.34	23.02	-192.83	306.59	23.52	-192.33	348.84
22.03	-193.82	224.60	22.53	-193.32	265.19	23.03	-192.82	307.44	23.53	-192.32	349.69
22.04	-193.81	225.36	22.54	-193.31	266.03	23.04	-192.81	308.28	23.54	-192.31	350.53
22.05	-193.80	226.13	22.55	-193.30	266.88	23.05	-192.80	309.13	23.55	-192.30	351.38
22.06	-193.79	226.89	22.56	-193.29	267.72	23.06	-192.79	309.97	23.56	-192.29	352.22
22.07	-193.78	227.66	22.57	-193.28	268.57	23.07	-192.78	310.82	23.57	-192.28	353.07
22.08	-193.77	228.42	22.58	-193.27	269.41	23.08	-192.77	311.66	23.58	-192.27	353.91
22.09	-193.76	229.19	22.59	-193.26	270.26	23.09	-192.76	312.51	23.59	-192.26	354.76
22.10	-193.75	229.95	22.60	-193.25	271.10	23.10	-192.75	313.35	23.60	-192.25	355.60
22.11	-193.74	230.72	22.61	-193.24	271.95	23.11	-192.74	314.20	23.61	-192.24	356.46
22.12	-193.73	231.48	22.62	-193.23	272.79	23.12	-192.73	315.04	23.62	-192.23	357.32
22.13	-193.72	232.25	22.63	-193.22	273.64	23.13	-192.72	315.89	23.63	-192.22	358.18
22.14	-193.71	233.01	22.64	-193.21	274.48	23.14	-192.71	316.73	23.64	-192.21	359.04
22.15	-193.70	233.78	22.65	-193.20	275.33	23.15	-192.70	317.58	23.65	-192.20	359.90
22.16	-193.69	234.54	22.66	-193.19	276.17	23.16	-192.69	318.42	23.66	-192.19	360.76
22.17	-193.68	235.31	22.67	-193.18	277.02	23.17	-192.68	319.27	23.67	-192.18	361.62
22.18	-193.67	236.07	22.68	-193.17	277.86	23.18	-192.67	320.11	23.68	-192.17	362.48
22.19	-193.66	236.84	22.69	-193.16	278.71	23.19	-192.66	320.96	23.69	-192.16	363.34
22.20	-193.65	237.60	22.70	-193.15	279.55	23.20	-192.65	321.80	23.70	-192.15	364.20
22.21	-193.64	238.43	22.71	-193.14	280.40	23.21	-192.64	322.65	23.71	-192.14	365.06
22.22	-193.63	239.26	22.72	-193.13	281.24	23.22	-192.63	323.49	23.72	-192.13	365.92
22.23	-193.62	240.09	22.73	-193.12	282.09	23.23	-192.62	324.34	23.73	-192.12	366.78
22.24	-193.61	240.92	22.74	-193.11	282.93	23.24	-192.61	325.18	23.74	-192.11	367.64
22.25	-193.60	241.75	22.75	-193.10	283.78	23.25	-192.60	326.03	23.75	-192.10	368.50
22.26	-193.59	242.58	22.76	-193.09	284.62	23.26	-192.59	326.87	23.76	-192.09	369.36
22.27	-193.58	243.41	22.77	-193.08	285.47	23.27	-192.58	327.72	23.77	-192.08	370.22
22.28	-193.57	244.24	22.78	-193.07	286.31	23.28	-192.57	328.56	23.78	-192.07	371.08
22.29	-193.56	245.07	22.79	-193.06	287.16	23.29	-192.56	329.41	23.79	-192.06	371.94
22.30	-193.55	245.90	22.80	-193.05	288.00	23.30	-192.55	330.25	23.80	-192.05	372.80
22.31	-193.54	246.73	22.81	-193.04	288.85	23.31	-192.54	331.10	23.81	-192.04	373.67
22.32	-193.53	247.56	22.82	-193.03	289.69	23.32	-192.53	331.94	23.82	-192.03	374.53
22.33	-193.52	248.39	22.83	-193.02	290.54	23.33	-192.52	332.79	23.83	-192.02	375.40
22.34	-193.51	249.22	22.84	-193.01	291.38	23.34	-192.51	333.63	23.84	-192.01	376.26
22.35	-193.50	250.05	22.85	-193.00	292.23	23.35	-192.50	334.48	23.85	-192.00	377.13
22.36	-193.49	250.88	22.86	-192.99	293.07	23.36	-192.49	335.32	23.86	-191.99	377.99
22.37	-193.48	251.71	22.87	-192.98	293.92	23.37	-192.48	336.17	23.87	-191.98	378.86
22.38	-193.47	252.54	22.88	-192.97	294.76	23.38	-192.47	337.01	23.88	-191.97	379.72
22.39	-193.46	253.37	22.89	-192.96	295.61	23.39	-192.46	337.86	23.89	-191.96	380.59
22.40	-193.45	254.20	22.90	-192.95	296.45	23.40	-192.45	338.70	23.90	-191.95	381.45
22.41	-193.44	255.05	22.91	-192.94	297.30	23.41	-192.44	339.55	23.91	-191.94	382.32
22.42	-193.43	255.89	22.92	-192.93	298.14	23.42	-192.43	340.39	23.92	-191.93	383.18
22.43	-193.42	256.74	22.93	-192.92	298.99	23.43	-192.42	341.24	23.93	-191.92	384.05
22.44	-193.41	257.58	22.94	-192.91	299.83	23.44	-192.41	342.08	23.94	-191.91	384.91
22.45	-193.40	258.43	22.95	-192.90	300.68	23.45	-192.40	342.93	23.95	-191.90	385.78
22.46	-193.39	259.27	22.96	-192.89	301.52	23.46	-192.39	343.77	23.96	-191.89	386.64
22.47	-193.38	260.12	22.97	-192.88	302.37	23.47	-192.38	344.62	23.97	-191.88	387.51
22.48	-193.37	260.96	22.98	-192.87	303.21	23.48	-192.37	345.46	23.98	-191.87	388.37
22.49	-193.36	261.81	22.99	-192.86	304.06	23.49	-192.36	346.31	23.99	-191.86	389.24

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.82 น้ำรี บ้านแก่งทรายงาม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
24.00	-191.85	390.10	24.50	-191.35	433.35	25.00	-190.85	476.80	25.50	-190.35	520.75
24.01	-191.84	390.97	24.51	-191.34	434.22	25.01	-190.84	477.68	25.51	-190.34	521.65
24.02	-191.83	391.83	24.52	-191.33	435.08	25.02	-190.83	478.55	25.52	-190.33	522.54
24.03	-191.82	392.70	24.53	-191.32	435.95	25.03	-190.82	479.43	25.53	-190.32	523.44
24.04	-191.81	393.56	24.54	-191.31	436.81	25.04	-190.81	480.30	25.54	-190.31	524.33
24.05	-191.80	394.43	24.55	-191.30	437.68	25.05	-190.80	481.18	25.55	-190.30	525.23
24.06	-191.79	395.29	24.56	-191.29	438.54	25.06	-190.79	482.05	25.56	-190.29	526.12
24.07	-191.78	396.16	24.57	-191.28	439.41	25.07	-190.78	482.93	25.57	-190.28	527.02
24.08	-191.77	397.02	24.58	-191.27	440.27	25.08	-190.77	483.80	25.58	-190.27	527.91
24.09	-191.76	397.89	24.59	-191.26	441.14	25.09	-190.76	484.68	25.59	-190.26	528.81
24.10	-191.75	398.75	24.60	-191.25	442.00	25.10	-190.75	485.55	25.60	-190.25	529.70
24.11	-191.74	399.62	24.61	-191.24	442.87	25.11	-190.74	486.43	25.61	-190.24	530.60
24.12	-191.73	400.48	24.62	-191.23	443.73	25.12	-190.73	487.30	25.62	-190.23	531.49
24.13	-191.72	401.35	24.63	-191.22	444.60	25.13	-190.72	488.18	25.63	-190.22	532.39
24.14	-191.71	402.21	24.64	-191.21	445.46	25.14	-190.71	489.05	25.64	-190.21	533.28
24.15	-191.70	403.08	24.65	-191.20	446.33	25.15	-190.70	489.93	25.65	-190.20	534.18
24.16	-191.69	403.94	24.66	-191.19	447.19	25.16	-190.69	490.80	25.66	-190.19	535.07
24.17	-191.68	404.81	24.67	-191.18	448.06	25.17	-190.68	491.68	25.67	-190.18	535.97
24.18	-191.67	405.67	24.68	-191.17	448.92	25.18	-190.67	492.55	25.68	-190.17	536.86
24.19	-191.66	406.54	24.69	-191.16	449.79	25.19	-190.66	493.43	25.69	-190.16	537.76
24.20	-191.65	407.40	24.70	-191.15	450.65	25.20	-190.65	494.30	25.70	-190.15	538.65
24.21	-191.64	408.27	24.71	-191.14	451.52	25.21	-190.64	495.18	25.71	-190.14	539.55
24.22	-191.63	409.13	24.72	-191.13	452.38	25.22	-190.63	496.05	25.72	-190.13	540.44
24.23	-191.62	410.00	24.73	-191.12	453.25	25.23	-190.62	496.93	25.73	-190.12	541.34
24.24	-191.61	410.86	24.74	-191.11	454.11	25.24	-190.61	497.80	25.74	-190.11	542.23
24.25	-191.60	411.73	24.75	-191.10	454.98	25.25	-190.60	498.68	25.75	-190.10	543.13
24.26	-191.59	412.59	24.76	-191.09	455.84	25.26	-190.59	499.55	25.76	-190.09	544.02
24.27	-191.58	413.46	24.77	-191.08	456.71	25.27	-190.58	500.43	25.77	-190.08	544.92
24.28	-191.57	414.32	24.78	-191.07	457.57	25.28	-190.57	501.30	25.78	-190.07	545.81
24.29	-191.56	415.19	24.79	-191.06	458.44	25.29	-190.56	502.18	25.79	-190.06	546.71
24.30	-191.55	416.05	24.80	-191.05	459.30	25.30	-190.55	503.05	25.80	-190.05	547.60
24.31	-191.54	416.92	24.81	-191.04	460.18	25.31	-190.54	503.93	25.81	-190.04	548.50
24.32	-191.53	417.78	24.82	-191.03	461.05	25.32	-190.53	504.80	25.82	-190.03	549.39
24.33	-191.52	418.65	24.83	-191.02	461.93	25.33	-190.52	505.68	25.83	-190.02	550.29
24.34	-191.51	419.51	24.84	-191.01	462.80	25.34	-190.51	506.55	25.84	-190.01	551.18
24.35	-191.50	420.38	24.85	-191.00	463.68	25.35	-190.50	507.43	25.85	-190.00	552.08
24.36	-191.49	421.24	24.86	-190.99	464.55	25.36	-190.49	508.30	25.86	-189.99	552.97
24.37	-191.48	422.11	24.87	-190.98	465.43	25.37	-190.48	509.18	25.87	-189.98	553.87
24.38	-191.47	422.97	24.88	-190.97	466.30	25.38	-190.47	510.05	25.88	-189.97	554.76
24.39	-191.46	423.84	24.89	-190.96	467.18	25.39	-190.46	510.93	25.89	-189.96	555.66
24.40	-191.45	424.70	24.90	-190.95	468.05	25.40	-190.45	511.80	25.90	-189.95	556.55
24.41	-191.44	425.57	24.91	-190.94	468.93	25.41	-190.44	512.70	25.91	-189.94	557.45
24.42	-191.43	426.43	24.92	-190.93	469.80	25.42	-190.43	513.59	25.92	-189.93	558.34
24.43	-191.42	427.30	24.93	-190.92	470.68	25.43	-190.42	514.49	25.93	-189.92	559.24
24.44	-191.41	428.16	24.94	-190.91	471.55	25.44	-190.41	515.38	25.94	-189.91	560.13
24.45	-191.40	429.03	24.95	-190.90	472.43	25.45	-190.40	516.28	25.95	-189.90	561.03
24.46	-191.39	429.89	24.96	-190.89	473.30	25.46	-190.39	517.17	25.96	-189.89	561.92
24.47	-191.38	430.76	24.97	-190.88	474.18	25.47	-190.38	518.07	25.97	-189.88	562.82
24.48	-191.37	431.62	24.98	-190.87	475.05	25.48	-190.37	518.96	25.98	-189.87	563.71
24.49	-191.36	432.49	24.99	-190.86	475.93	25.49	-190.36	519.86	25.99	-189.86	564.61

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.82 น้ำรี บ้านแก่งทรายงาม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
26.00	-189.85	565.50	26.50	-189.35	611.15	27.00	-188.85	660.40	27.50	-188.35	709.65
26.01	-189.84	566.40	26.51	-189.34	612.14	27.01	-188.84	661.39	27.51	-188.34	710.64
26.02	-189.83	567.29	26.52	-189.33	613.12	27.02	-188.83	662.37	27.52	-188.33	711.62
26.03	-189.82	568.19	26.53	-189.32	614.11	27.03	-188.82	663.36	27.53	-188.32	712.61
26.04	-189.81	569.08	26.54	-189.31	615.09	27.04	-188.81	664.34	27.54	-188.31	713.59
26.05	-189.80	569.98	26.55	-189.30	616.08	27.05	-188.80	665.33	27.55	-188.30	714.58
26.06	-189.79	570.87	26.56	-189.29	617.06	27.06	-188.79	666.31	27.56	-188.29	715.56
26.07	-189.78	571.77	26.57	-189.28	618.05	27.07	-188.78	667.30	27.57	-188.28	716.55
26.08	-189.77	572.66	26.58	-189.27	619.03	27.08	-188.77	668.28	27.58	-188.27	717.53
26.09	-189.76	573.56	26.59	-189.26	620.02	27.09	-188.76	669.27	27.59	-188.26	718.52
26.10	-189.75	574.45	26.60	-189.25	621.00	27.10	-188.75	670.25	27.60	-188.25	719.50
26.11	-189.74	575.35	26.61	-189.24	621.99	27.11	-188.74	671.24	27.61	-188.24	720.49
26.12	-189.73	576.24	26.62	-189.23	622.97	27.12	-188.73	672.22	27.62	-188.23	721.47
26.13	-189.72	577.14	26.63	-189.22	623.96	27.13	-188.72	673.21	27.63	-188.22	722.46
26.14	-189.71	578.03	26.64	-189.21	624.94	27.14	-188.71	674.19	27.64	-188.21	723.44
26.15	-189.70	578.93	26.65	-189.20	625.93	27.15	-188.70	675.18	27.65	-188.20	724.43
26.16	-189.69	579.82	26.66	-189.19	626.91	27.16	-188.69	676.16	27.66	-188.19	725.41
26.17	-189.68	580.72	26.67	-189.18	627.90	27.17	-188.68	677.15	27.67	-188.18	726.40
26.18	-189.67	581.61	26.68	-189.17	628.88	27.18	-188.67	678.13	27.68	-188.17	727.38
26.19	-189.66	582.51	26.69	-189.16	629.87	27.19	-188.66	679.12	27.69	-188.16	728.37
26.20	-189.65	583.40	26.70	-189.15	630.85	27.20	-188.65	680.10	27.70	-188.15	729.35
26.21	-189.64	584.30	26.71	-189.14	631.84	27.21	-188.64	681.09	27.71	-188.14	730.34
26.22	-189.63	585.19	26.72	-189.13	632.82	27.22	-188.63	682.07	27.72	-188.13	731.32
26.23	-189.62	586.09	26.73	-189.12	633.81	27.23	-188.62	683.06	27.73	-188.12	732.31
26.24	-189.61	586.98	26.74	-189.11	634.79	27.24	-188.61	684.04	27.74	-188.11	733.29
26.25	-189.60	587.88	26.75	-189.10	635.78	27.25	-188.60	685.03	27.75	-188.10	734.28
26.26	-189.59	588.77	26.76	-189.09	636.76	27.26	-188.59	686.01	27.76	-188.09	735.26
26.27	-189.58	589.67	26.77	-189.08	637.75	27.27	-188.58	687.00	27.77	-188.08	736.25
26.28	-189.57	590.56	26.78	-189.07	638.73	27.28	-188.57	687.98	27.78	-188.07	737.23
26.29	-189.56	591.46	26.79	-189.06	639.72	27.29	-188.56	688.97	27.79	-188.06	738.22
26.30	-189.55	592.35	26.80	-189.05	640.70	27.30	-188.55	689.95	27.80	-188.05	739.20
26.31	-189.54	593.25	26.81	-189.04	641.69	27.31	-188.54	690.94	27.81	-188.04	740.19
26.32	-189.53	594.14	26.82	-189.03	642.67	27.32	-188.53	691.92	27.82	-188.03	741.17
26.33	-189.52	595.04	26.83	-189.02	643.66	27.33	-188.52	692.91	27.83	-188.02	742.16
26.34	-189.51	595.93	26.84	-189.01	644.64	27.34	-188.51	693.89	27.84	-188.01	743.14
26.35	-189.50	596.83	26.85	-189.00	645.63	27.35	-188.50	694.88	27.85	-188.00	744.13
26.36	-189.49	597.72	26.86	-188.99	646.61	27.36	-188.49	695.86	27.86	-187.99	745.11
26.37	-189.48	598.62	26.87	-188.98	647.60	27.37	-188.48	696.85	27.87	-187.98	746.10
26.38	-189.47	599.51	26.88	-188.97	648.58	27.38	-188.47	697.83	27.88	-187.97	747.08
26.39	-189.46	600.41	26.89	-188.96	649.57	27.39	-188.46	698.82	27.89	-187.96	748.07
26.40	-189.45	601.30	26.90	-188.95	650.55	27.40	-188.45	699.80	27.90	-187.95	749.05
26.41	-189.44	602.29	26.91	-188.94	651.54	27.41	-188.44	700.79	27.91	-187.94	750.04
26.42	-189.43	603.27	26.92	-188.93	652.52	27.42	-188.43	701.77	27.92	-187.93	751.02
26.43	-189.42	604.26	26.93	-188.92	653.51	27.43	-188.42	702.76	27.93	-187.92	752.01
26.44	-189.41	605.24	26.94	-188.91	654.49	27.44	-188.41	703.74	27.94	-187.91	752.99
26.45	-189.40	606.23	26.95	-188.90	655.48	27.45	-188.40	704.73	27.95	-187.90	753.98
26.46	-189.39	607.21	26.96	-188.89	656.46	27.46	-188.39	705.71	27.96	-187.89	754.96
26.47	-189.38	608.20	26.97	-188.88	657.45	27.47	-188.38	706.70	27.97	-187.88	755.95
26.48	-189.37	609.18	26.98	-188.87	658.43	27.48	-188.37	707.68	27.98	-187.87	756.93
26.49	-189.36	610.17	26.99	-188.86	659.42	27.49	-188.36	708.67	27.99	-187.86	757.92

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.82 น้ำรี บ้านแก่งทรายงาม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
28.00	-187.85	758.90	28.50	-187.35	808.15	29.00	-186.85	857.40	29.50	-186.35	906.65
28.01	-187.84	759.89	28.51	-187.34	809.14	29.01	-186.84	858.39	29.51	-186.34	907.64
28.02	-187.83	760.87	28.52	-187.33	810.12	29.02	-186.83	859.37	29.52	-186.33	908.62
28.03	-187.82	761.86	28.53	-187.32	811.11	29.03	-186.82	860.36	29.53	-186.32	909.61
28.04	-187.81	762.84	28.54	-187.31	812.09	29.04	-186.81	861.34	29.54	-186.31	910.59
28.05	-187.80	763.83	28.55	-187.30	813.08	29.05	-186.80	862.33	29.55	-186.30	911.58
28.06	-187.79	764.81	28.56	-187.29	814.06	29.06	-186.79	863.31	29.56	-186.29	912.56
28.07	-187.78	765.80	28.57	-187.28	815.05	29.07	-186.78	864.30	29.57	-186.28	913.55
28.08	-187.77	766.78	28.58	-187.27	816.03	29.08	-186.77	865.28	29.58	-186.27	914.53
28.09	-187.76	767.77	28.59	-187.26	817.02	29.09	-186.76	866.27	29.59	-186.26	915.52
28.10	-187.75	768.75	28.60	-187.25	818.00	29.10	-186.75	867.25	29.60	-186.25	916.50
28.11	-187.74	769.74	28.61	-187.24	818.99	29.11	-186.74	868.24	29.61	-186.24	917.49
28.12	-187.73	770.72	28.62	-187.23	819.97	29.12	-186.73	869.22	29.62	-186.23	918.47
28.13	-187.72	771.71	28.63	-187.22	820.96	29.13	-186.72	870.21	29.63	-186.22	919.46
28.14	-187.71	772.69	28.64	-187.21	821.94	29.14	-186.71	871.19	29.64	-186.21	920.44
28.15	-187.70	773.68	28.65	-187.20	822.93	29.15	-186.70	872.18	29.65	-186.20	921.43
28.16	-187.69	774.66	28.66	-187.19	823.91	29.16	-186.69	873.16	29.66	-186.19	922.41
28.17	-187.68	775.65	28.67	-187.18	824.90	29.17	-186.68	874.15	29.67	-186.18	923.40
28.18	-187.67	776.63	28.68	-187.17	825.88	29.18	-186.67	875.13	29.68	-186.17	924.38
28.19	-187.66	777.62	28.69	-187.16	826.87	29.19	-186.66	876.12	29.69	-186.16	925.37
28.20	-187.65	778.60	28.70	-187.15	827.85	29.20	-186.65	877.10	29.70	-186.15	926.35
28.21	-187.64	779.59	28.71	-187.14	828.84	29.21	-186.64	878.09	29.71	-186.14	927.34
28.22	-187.63	780.57	28.72	-187.13	829.82	29.22	-186.63	879.07	29.72	-186.13	928.32
28.23	-187.62	781.56	28.73	-187.12	830.81	29.23	-186.62	880.06	29.73	-186.12	929.31
28.24	-187.61	782.54	28.74	-187.11	831.79	29.24	-186.61	881.04	29.74	-186.11	930.29
28.25	-187.60	783.53	28.75	-187.10	832.78	29.25	-186.60	882.03	29.75	-186.10	931.28
28.26	-187.59	784.51	28.76	-187.09	833.76	29.26	-186.59	883.01	29.76	-186.09	932.26
28.27	-187.58	785.50	28.77	-187.08	834.75	29.27	-186.58	884.00	29.77	-186.08	933.25
28.28	-187.57	786.48	28.78	-187.07	835.73	29.28	-186.57	884.98	29.78	-186.07	934.23
28.29	-187.56	787.47	28.79	-187.06	836.72	29.29	-186.56	885.97	29.79	-186.06	935.22
28.30	-187.55	788.45	28.80	-187.05	837.70	29.30	-186.55	886.95	29.80	-186.05	936.20
28.31	-187.54	789.44	28.81	-187.04	838.69	29.31	-186.54	887.94	29.81	-186.04	937.19
28.32	-187.53	790.42	28.82	-187.03	839.67	29.32	-186.53	888.92	29.82	-186.03	938.17
28.33	-187.52	791.41	28.83	-187.02	840.66	29.33	-186.52	889.91	29.83	-186.02	939.16
28.34	-187.51	792.39	28.84	-187.01	841.64	29.34	-186.51	890.89	29.84	-186.01	940.14
28.35	-187.50	793.38	28.85	-187.00	842.63	29.35	-186.50	891.88	29.85	-186.00	941.13
28.36	-187.49	794.36	28.86	-186.99	843.61	29.36	-186.49	892.86	29.86	-185.99	942.11
28.37	-187.48	795.35	28.87	-186.98	844.60	29.37	-186.48	893.85	29.87	-185.98	943.10
28.38	-187.47	796.33	28.88	-186.97	845.58	29.38	-186.47	894.83	29.88	-185.97	944.08
28.39	-187.46	797.32	28.89	-186.96	846.57	29.39	-186.46	895.82	29.89	-185.96	945.07
28.40	-187.45	798.30	28.90	-186.95	847.55	29.40	-186.45	896.80	29.90	-185.95	946.05
28.41	-187.44	799.29	28.91	-186.94	848.54	29.41	-186.44	897.79	29.91	-185.94	947.04
28.42	-187.43	800.27	28.92	-186.93	849.52	29.42	-186.43	898.77	29.92	-185.93	948.02
28.43	-187.42	801.26	28.93	-186.92	850.51	29.43	-186.42	899.76	29.93	-185.92	949.01
28.44	-187.41	802.24	28.94	-186.91	851.49	29.44	-186.41	900.74	29.94	-185.91	949.99
28.45	-187.40	803.23	28.95	-186.90	852.48	29.45	-186.40	901.73	29.95	-185.90	950.98
28.46	-187.39	804.21	28.96	-186.89	853.46	29.46	-186.39	902.71	29.96	-185.89	951.96
28.47	-187.38	805.20	28.97	-186.88	854.45	29.47	-186.38	903.70	29.97	-185.88	952.95
28.48	-187.37	806.18	28.98	-186.87	855.43	29.48	-186.37	904.68	29.98	-185.87	953.93
28.49	-187.36	807.17	28.99	-186.86	856.42	29.49	-186.36	905.67	29.99	-185.86	954.92

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.82 น้ำรี บ้านแก่งทรายงาม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
30.00	-185.85	955.90	30.50	-185.35	1012.40	31.00	-184.85	1070.90	31.50	-184.35	1129.90
30.01	-185.84	957.03	30.51	-185.34	1013.53	31.01	-184.84	1072.08	31.51	-184.34	1131.08
30.02	-185.83	958.16	30.52	-185.33	1014.66	31.02	-184.83	1073.26	31.52	-184.33	1132.26
30.03	-185.82	959.29	30.53	-185.32	1015.79	31.03	-184.82	1074.44	31.53	-184.32	1133.44
30.04	-185.81	960.42	30.54	-185.31	1016.92	31.04	-184.81	1075.62	31.54	-184.31	1134.62
30.05	-185.80	961.55	30.55	-185.30	1018.05	31.05	-184.80	1076.80	31.55	-184.30	1135.80
30.06	-185.79	962.68	30.56	-185.29	1019.18	31.06	-184.79	1077.98	31.56	-184.29	1136.98
30.07	-185.78	963.81	30.57	-185.28	1020.31	31.07	-184.78	1079.16	31.57	-184.28	1138.16
30.08	-185.77	964.94	30.58	-185.27	1021.44	31.08	-184.77	1080.34	31.58	-184.27	1139.34
30.09	-185.76	966.07	30.59	-185.26	1022.57	31.09	-184.76	1081.52	31.59	-184.26	1140.52
30.10	-185.75	967.20	30.60	-185.25	1023.70	31.10	-184.75	1082.70	31.60	-184.25	1141.70
30.11	-185.74	968.33	30.61	-185.24	1024.88	31.11	-184.74	1083.88			
30.12	-185.73	969.46	30.62	-185.23	1026.06	31.12	-184.73	1085.06			
30.13	-185.72	970.59	30.63	-185.22	1027.24	31.13	-184.72	1086.24			
30.14	-185.71	971.72	30.64	-185.21	1028.42	31.14	-184.71	1087.42			
30.15	-185.70	972.85	30.65	-185.20	1029.60	31.15	-184.70	1088.60			
30.16	-185.69	973.98	30.66	-185.19	1030.78	31.16	-184.69	1089.78			
30.17	-185.68	975.11	30.67	-185.18	1031.96	31.17	-184.68	1090.96			
30.18	-185.67	976.24	30.68	-185.17	1033.14	31.18	-184.67	1092.14			
30.19	-185.66	977.37	30.69	-185.16	1034.32	31.19	-184.66	1093.32			
30.20	-185.65	978.50	30.70	-185.15	1035.50	31.20	-184.65	1094.50			
30.21	-185.64	979.63	30.71	-185.14	1036.68	31.21	-184.64	1095.68			
30.22	-185.63	980.76	30.72	-185.13	1037.86	31.22	-184.63	1096.86			
30.23	-185.62	981.89	30.73	-185.12	1039.04	31.23	-184.62	1098.04			
30.24	-185.61	983.02	30.74	-185.11	1040.22	31.24	-184.61	1099.22			
30.25	-185.60	984.15	30.75	-185.10	1041.40	31.25	-184.60	1100.40			
30.26	-185.59	985.28	30.76	-185.09	1042.58	31.26	-184.59	1101.58			
30.27	-185.58	986.41	30.77	-185.08	1043.76	31.27	-184.58	1102.76			
30.28	-185.57	987.54	30.78	-185.07	1044.94	31.28	-184.57	1103.94			
30.29	-185.56	988.67	30.79	-185.06	1046.12	31.29	-184.56	1105.12			
30.30	-185.55	989.80	30.80	-185.05	1047.30	31.30	-184.55	1106.30			
30.31	-185.54	990.93	30.81	-185.04	1048.48	31.31	-184.54	1107.48			
30.32	-185.53	992.06	30.82	-185.03	1049.66	31.32	-184.53	1108.66			
30.33	-185.52	993.19	30.83	-185.02	1050.84	31.33	-184.52	1109.84			
30.34	-185.51	994.32	30.84	-185.01	1052.02	31.34	-184.51	1111.02			
30.35	-185.50	995.45	30.85	-185.00	1053.20	31.35	-184.50	1112.20			
30.36	-185.49	996.58	30.86	-184.99	1054.38	31.36	-184.49	1113.38			
30.37	-185.48	997.71	30.87	-184.98	1055.56	31.37	-184.48	1114.56			
30.38	-185.47	998.84	30.88	-184.97	1056.74	31.38	-184.47	1115.74			
30.39	-185.46	999.97	30.89	-184.96	1057.92	31.39	-184.46	1116.92			
30.40	-185.45	1001.10	30.90	-184.95	1059.10	31.40	-184.45	1118.10			
30.41	-185.44	1002.23	30.91	-184.94	1060.28	31.41	-184.44	1119.28			
30.42	-185.43	1003.36	30.92	-184.93	1061.46	31.42	-184.43	1120.46			
30.43	-185.42	1004.49	30.93	-184.92	1062.64	31.43	-184.42	1121.64			
30.44	-185.41	1005.62	30.94	-184.91	1063.82	31.44	-184.41	1122.82			
30.45	-185.40	1006.75	30.95	-184.90	1065.00	31.45	-184.40	1124.00			
30.46	-185.39	1007.88	30.96	-184.89	1066.18	31.46	-184.39	1125.18			
30.47	-185.38	1009.01	30.97	-184.88	1067.36	31.47	-184.38	1126.36			
30.48	-185.37	1010.14	30.98	-184.87	1068.54	31.48	-184.37	1127.54			
30.49	-185.36	1011.27	30.99	-184.86	1069.72	31.49	-184.36	1128.72			