

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

ปี 2566

R1

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
18.80	-197.05	0.00	19.30	-196.55	15.70	19.80	-196.05	33.20	20.30	-195.55	54.40
18.81	-197.04	0.31	19.31	-196.54	16.02	19.81	-196.04	33.62	20.31	-195.54	54.86
18.82	-197.03	0.62	19.32	-196.53	16.34	19.82	-196.03	34.03	20.32	-195.53	55.32
18.83	-197.02	0.93	19.33	-196.52	16.66	19.83	-196.02	34.45	20.33	-195.52	55.78
18.84	-197.01	1.24	19.34	-196.51	16.98	19.84	-196.01	34.86	20.34	-195.51	56.24
18.85	-197.00	1.55	19.35	-196.50	17.30	19.85	-196.00	35.28	20.35	-195.50	56.70
18.86	-196.99	1.86	19.36	-196.49	17.62	19.86	-195.99	35.69	20.36	-195.49	57.16
18.87	-196.98	2.17	19.37	-196.48	17.94	19.87	-195.98	36.11	20.37	-195.48	57.62
18.88	-196.97	2.48	19.38	-196.47	18.26	19.88	-195.97	36.52	20.38	-195.47	58.08
18.89	-196.96	2.79	19.39	-196.46	18.58	19.89	-195.96	36.94	20.39	-195.46	58.54
18.90	-196.95	3.10	19.40	-196.45	18.90	19.90	-195.95	37.35	20.40	-195.45	59.00
18.91	-196.94	3.41	19.41	-196.44	19.26	19.91	-195.94	37.77	20.41	-195.44	59.46
18.92	-196.93	3.72	19.42	-196.43	19.61	19.92	-195.93	38.18	20.42	-195.43	59.92
18.93	-196.92	4.03	19.43	-196.42	19.97	19.93	-195.92	38.60	20.43	-195.42	60.38
18.94	-196.91	4.34	19.44	-196.41	20.32	19.94	-195.91	39.01	20.44	-195.41	60.84
18.95	-196.90	4.65	19.45	-196.40	20.68	19.95	-195.90	39.43	20.45	-195.40	61.30
18.96	-196.89	4.96	19.46	-196.39	21.03	19.96	-195.89	39.84	20.46	-195.39	61.76
18.97	-196.88	5.27	19.47	-196.38	21.39	19.97	-195.88	40.26	20.47	-195.38	62.22
18.98	-196.87	5.58	19.48	-196.37	21.74	19.98	-195.87	40.67	20.48	-195.37	62.68
18.99	-196.86	5.89	19.49	-196.36	22.10	19.99	-195.86	41.09	20.49	-195.36	63.14
19.00	-196.85	6.20	19.50	-196.35	22.45	20.00	-195.85	41.50	20.50	-195.35	63.60
19.01	-196.84	6.52	19.51	-196.34	22.81	20.01	-195.84	41.92	20.51	-195.34	64.06
19.02	-196.83	6.83	19.52	-196.33	23.16	20.02	-195.83	42.33	20.52	-195.33	64.52
19.03	-196.82	7.15	19.53	-196.32	23.52	20.03	-195.82	42.75	20.53	-195.32	64.98
19.04	-196.81	7.46	19.54	-196.31	23.87	20.04	-195.81	43.16	20.54	-195.31	65.44
19.05	-196.80	7.78	19.55	-196.30	24.23	20.05	-195.80	43.58	20.55	-195.30	65.90
19.06	-196.79	8.09	19.56	-196.29	24.58	20.06	-195.79	43.99	20.56	-195.29	66.36
19.07	-196.78	8.40	19.57	-196.28	24.94	20.07	-195.78	44.41	20.57	-195.28	66.82
19.08	-196.77	8.72	19.58	-196.27	25.29	20.08	-195.77	44.82	20.58	-195.27	67.28
19.09	-196.76	9.03	19.59	-196.26	25.65	20.09	-195.76	45.24	20.59	-195.26	67.74
19.10	-196.75	9.35	19.60	-196.25	26.00	20.10	-195.75	45.65	20.60	-195.25	68.20
19.11	-196.74	9.66	19.61	-196.24	26.36	20.11	-195.74	46.07	20.61	-195.24	68.66
19.12	-196.73	9.98	19.62	-196.23	26.72	20.12	-195.73	46.48	20.62	-195.23	69.12
19.13	-196.72	10.30	19.63	-196.22	27.08	20.13	-195.72	46.90	20.63	-195.22	69.58
19.14	-196.71	10.61	19.64	-196.21	27.44	20.14	-195.71	47.31	20.64	-195.21	70.04
19.15	-196.70	10.93	19.65	-196.20	27.80	20.15	-195.70	47.73	20.65	-195.20	70.50
19.16	-196.69	11.24	19.66	-196.19	28.16	20.16	-195.69	48.14	20.66	-195.19	70.96
19.17	-196.68	11.56	19.67	-196.18	28.52	20.17	-195.68	48.56	20.67	-195.18	71.42
19.18	-196.67	11.87	19.68	-196.17	28.88	20.18	-195.67	48.97	20.68	-195.17	71.88
19.19	-196.66	12.19	19.69	-196.16	29.24	20.19	-195.66	49.39	20.69	-195.16	72.34
19.20	-196.65	12.50	19.70	-196.15	29.60	20.20	-195.65	49.80	20.70	-195.15	72.80
19.21	-196.64	12.82	19.71	-196.14	29.96	20.21	-195.64	50.26	20.71	-195.14	73.26
19.22	-196.63	13.14	19.72	-196.13	30.32	20.22	-195.63	50.72	20.72	-195.13	73.72
19.23	-196.62	13.46	19.73	-196.12	30.68	20.23	-195.62	51.18	20.73	-195.12	74.18
19.24	-196.61	13.78	19.74	-196.11	31.04	20.24	-195.61	51.64	20.74	-195.11	74.64
19.25	-196.60	14.10	19.75	-196.10	31.40	20.25	-195.60	52.10	20.75	-195.10	75.10
19.26	-196.59	14.42	19.76	-196.09	31.76	20.26	-195.59	52.56	20.76	-195.09	75.56
19.27	-196.58	14.74	19.77	-196.08	32.12	20.27	-195.58	53.02	20.77	-195.08	76.02
19.28	-196.57	15.06	19.78	-196.07	32.48	20.28	-195.57	53.48	20.78	-195.07	76.48
19.29	-196.56	15.38	19.79	-196.06	32.84	20.29	-195.56	53.94	20.79	-195.06	76.94

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
20.80	-195.05	77.40	21.30	-194.55	102.50	21.80	-194.05	129.00	22.30	-193.55	155.50
20.81	-195.04	77.86	21.31	-194.54	103.03	21.81	-194.04	129.53	22.31	-193.54	156.03
20.82	-195.03	78.32	21.32	-194.53	103.56	21.82	-194.03	130.06	22.32	-193.53	156.56
20.83	-195.02	78.78	21.33	-194.52	104.09	21.83	-194.02	130.59	22.33	-193.52	157.09
20.84	-195.01	79.24	21.34	-194.51	104.62	21.84	-194.01	131.12	22.34	-193.51	157.62
20.85	-195.00	79.70	21.35	-194.50	105.15	21.85	-194.00	131.65	22.35	-193.50	158.15
20.86	-194.99	80.16	21.36	-194.49	105.68	21.86	-193.99	132.18	22.36	-193.49	158.68
20.87	-194.98	80.62	21.37	-194.48	106.21	21.87	-193.98	132.71	22.37	-193.48	159.21
20.88	-194.97	81.08	21.38	-194.47	106.74	21.88	-193.97	133.24	22.38	-193.47	159.74
20.89	-194.96	81.54	21.39	-194.46	107.27	21.89	-193.96	133.77	22.39	-193.46	160.27
20.90	-194.95	82.00	21.40	-194.45	107.80	21.90	-193.95	134.30	22.40	-193.45	160.80
20.91	-194.94	82.46	21.41	-194.44	108.33	21.91	-193.94	134.83	22.41	-193.44	161.33
20.92	-194.93	82.92	21.42	-194.43	108.86	21.92	-193.93	135.36	22.42	-193.43	161.86
20.93	-194.92	83.38	21.43	-194.42	109.39	21.93	-193.92	135.89	22.43	-193.42	162.39
20.94	-194.91	83.84	21.44	-194.41	109.92	21.94	-193.91	136.42	22.44	-193.41	162.92
20.95	-194.90	84.30	21.45	-194.40	110.45	21.95	-193.90	136.95	22.45	-193.40	163.45
20.96	-194.89	84.76	21.46	-194.39	110.98	21.96	-193.89	137.48	22.46	-193.39	163.98
20.97	-194.88	85.22	21.47	-194.38	111.51	21.97	-193.88	138.01	22.47	-193.38	164.51
20.98	-194.87	85.68	21.48	-194.37	112.04	21.98	-193.87	138.54	22.48	-193.37	165.04
20.99	-194.86	86.14	21.49	-194.36	112.57	21.99	-193.86	139.07	22.49	-193.36	165.57
21.00	-194.85	86.60	21.50	-194.35	113.10	22.00	-193.85	139.60	22.50	-193.35	166.10
21.01	-194.84	87.13	21.51	-194.34	113.63	22.01	-193.84	140.13	22.51	-193.34	166.63
21.02	-194.83	87.66	21.52	-194.33	114.16	22.02	-193.83	140.66	22.52	-193.33	167.16
21.03	-194.82	88.19	21.53	-194.32	114.69	22.03	-193.82	141.19	22.53	-193.32	167.69
21.04	-194.81	88.72	21.54	-194.31	115.22	22.04	-193.81	141.72	22.54	-193.31	168.22
21.05	-194.80	89.25	21.55	-194.30	115.75	22.05	-193.80	142.25	22.55	-193.30	168.75
21.06	-194.79	89.78	21.56	-194.29	116.28	22.06	-193.79	142.78	22.56	-193.29	169.28
21.07	-194.78	90.31	21.57	-194.28	116.81	22.07	-193.78	143.31	22.57	-193.28	169.81
21.08	-194.77	90.84	21.58	-194.27	117.34	22.08	-193.77	143.84	22.58	-193.27	170.34
21.09	-194.76	91.37	21.59	-194.26	117.87	22.09	-193.76	144.37	22.59	-193.26	170.87
21.10	-194.75	91.90	21.60	-194.25	118.40	22.10	-193.75	144.90	22.60	-193.25	171.40
21.11	-194.74	92.43	21.61	-194.24	118.93	22.11	-193.74	145.43	22.61	-193.24	171.93
21.12	-194.73	92.96	21.62	-194.23	119.46	22.12	-193.73	145.96	22.62	-193.23	172.46
21.13	-194.72	93.49	21.63	-194.22	119.99	22.13	-193.72	146.49	22.63	-193.22	172.99
21.14	-194.71	94.02	21.64	-194.21	120.52	22.14	-193.71	147.02	22.64	-193.21	173.52
21.15	-194.70	94.55	21.65	-194.20	121.05	22.15	-193.70	147.55	22.65	-193.20	174.05
21.16	-194.69	95.08	21.66	-194.19	121.58	22.16	-193.69	148.08	22.66	-193.19	174.58
21.17	-194.68	95.61	21.67	-194.18	122.11	22.17	-193.68	148.61	22.67	-193.18	175.11
21.18	-194.67	96.14	21.68	-194.17	122.64	22.18	-193.67	149.14	22.68	-193.17	175.64
21.19	-194.66	96.67	21.69	-194.16	123.17	22.19	-193.66	149.67	22.69	-193.16	176.17
21.20	-194.65	97.20	21.70	-194.15	123.70	22.20	-193.65	150.20	22.70	-193.15	176.70
21.21	-194.64	97.73	21.71	-194.14	124.23	22.21	-193.64	150.73	22.71	-193.14	177.23
21.22	-194.63	98.26	21.72	-194.13	124.76	22.22	-193.63	151.26	22.72	-193.13	177.76
21.23	-194.62	98.79	21.73	-194.12	125.29	22.23	-193.62	151.79	22.73	-193.12	178.29
21.24	-194.61	99.32	21.74	-194.11	125.82	22.24	-193.61	152.32	22.74	-193.11	178.82
21.25	-194.60	99.85	21.75	-194.10	126.35	22.25	-193.60	152.85	22.75	-193.10	179.35
21.26	-194.59	100.38	21.76	-194.09	126.88	22.26	-193.59	153.38	22.76	-193.09	179.88
21.27	-194.58	100.91	21.77	-194.08	127.41	22.27	-193.58	153.91	22.77	-193.08	180.41
21.28	-194.57	101.44	21.78	-194.07	127.94	22.28	-193.57	154.44	22.78	-193.07	180.94
21.29	-194.56	101.97	21.79	-194.06	128.47	22.29	-193.56	154.97	22.79	-193.06	181.47

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
22.80	-193.05	182.00	23.30	-192.55	211.30	23.80	-192.05	243.30	24.30	-191.55	280.80
22.81	-193.04	182.53	23.31	-192.54	211.90	23.81	-192.04	244.05	24.31	-191.54	281.55
22.82	-193.03	183.06	23.32	-192.53	212.50	23.82	-192.03	244.80	24.32	-191.53	282.30
22.83	-193.02	183.59	23.33	-192.52	213.10	23.83	-192.02	245.55	24.33	-191.52	283.05
22.84	-193.01	184.12	23.34	-192.51	213.70	23.84	-192.01	246.30	24.34	-191.51	283.80
22.85	-193.00	184.65	23.35	-192.50	214.30	23.85	-192.00	247.05	24.35	-191.50	284.55
22.86	-192.99	185.18	23.36	-192.49	214.90	23.86	-191.99	247.80	24.36	-191.49	285.30
22.87	-192.98	185.71	23.37	-192.48	215.50	23.87	-191.98	248.55	24.37	-191.48	286.05
22.88	-192.97	186.24	23.38	-192.47	216.10	23.88	-191.97	249.30	24.38	-191.47	286.80
22.89	-192.96	186.77	23.39	-192.46	216.70	23.89	-191.96	250.05	24.39	-191.46	287.55
22.90	-192.95	187.30	23.40	-192.45	217.30	23.90	-191.95	250.80	24.40	-191.45	288.30
22.91	-192.94	187.90	23.41	-192.44	217.95	23.91	-191.94	251.55	24.41	-191.44	289.05
22.92	-192.93	188.50	23.42	-192.43	218.60	23.92	-191.93	252.30	24.42	-191.43	289.80
22.93	-192.92	189.10	23.43	-192.42	219.25	23.93	-191.92	253.05	24.43	-191.42	290.55
22.94	-192.91	189.70	23.44	-192.41	219.90	23.94	-191.91	253.80	24.44	-191.41	291.30
22.95	-192.90	190.30	23.45	-192.40	220.55	23.95	-191.90	254.55	24.45	-191.40	292.05
22.96	-192.89	190.90	23.46	-192.39	221.20	23.96	-191.89	255.30	24.46	-191.39	292.80
22.97	-192.88	191.50	23.47	-192.38	221.85	23.97	-191.88	256.05	24.47	-191.38	293.55
22.98	-192.87	192.10	23.48	-192.37	222.50	23.98	-191.87	256.80	24.48	-191.37	294.30
22.99	-192.86	192.70	23.49	-192.36	223.15	23.99	-191.86	257.55	24.49	-191.36	295.05
23.00	-192.85	193.30	23.50	-192.35	223.80	24.00	-191.85	258.30	24.50	-191.35	295.80
23.01	-192.84	193.90	23.51	-192.34	224.45	24.01	-191.84	259.05	24.51	-191.34	296.55
23.02	-192.83	194.50	23.52	-192.33	225.10	24.02	-191.83	259.80	24.52	-191.33	297.30
23.03	-192.82	195.10	23.53	-192.32	225.75	24.03	-191.82	260.55	24.53	-191.32	298.05
23.04	-192.81	195.70	23.54	-192.31	226.40	24.04	-191.81	261.30	24.54	-191.31	298.80
23.05	-192.80	196.30	23.55	-192.30	227.05	24.05	-191.80	262.05	24.55	-191.30	299.55
23.06	-192.79	196.90	23.56	-192.29	227.70	24.06	-191.79	262.80	24.56	-191.29	300.30
23.07	-192.78	197.50	23.57	-192.28	228.35	24.07	-191.78	263.55	24.57	-191.28	301.05
23.08	-192.77	198.10	23.58	-192.27	229.00	24.08	-191.77	264.30	24.58	-191.27	301.80
23.09	-192.76	198.70	23.59	-192.26	229.65	24.09	-191.76	265.05	24.59	-191.26	302.55
23.10	-192.75	199.30	23.60	-192.25	230.30	24.10	-191.75	265.80	24.60	-191.25	303.30
23.11	-192.74	199.90	23.61	-192.24	230.95	24.11	-191.74	266.55	24.61	-191.24	304.05
23.12	-192.73	200.50	23.62	-192.23	231.60	24.12	-191.73	267.30	24.62	-191.23	304.80
23.13	-192.72	201.10	23.63	-192.22	232.25	24.13	-191.72	268.05	24.63	-191.22	305.55
23.14	-192.71	201.70	23.64	-192.21	232.90	24.14	-191.71	268.80	24.64	-191.21	306.30
23.15	-192.70	202.30	23.65	-192.20	233.55	24.15	-191.70	269.55	24.65	-191.20	307.05
23.16	-192.69	202.90	23.66	-192.19	234.20	24.16	-191.69	270.30	24.66	-191.19	307.80
23.17	-192.68	203.50	23.67	-192.18	234.85	24.17	-191.68	271.05	24.67	-191.18	308.55
23.18	-192.67	204.10	23.68	-192.17	235.50	24.18	-191.67	271.80	24.68	-191.17	309.30
23.19	-192.66	204.70	23.69	-192.16	236.15	24.19	-191.66	272.55	24.69	-191.16	310.05
23.20	-192.65	205.30	23.70	-192.15	236.80	24.20	-191.65	273.30	24.70	-191.15	310.80
23.21	-192.64	205.90	23.71	-192.14	237.45	24.21	-191.64	274.05	24.71	-191.14	311.55
23.22	-192.63	206.50	23.72	-192.13	238.10	24.22	-191.63	274.80	24.72	-191.13	312.30
23.23	-192.62	207.10	23.73	-192.12	238.75	24.23	-191.62	275.55	24.73	-191.12	313.05
23.24	-192.61	207.70	23.74	-192.11	239.40	24.24	-191.61	276.30	24.74	-191.11	313.80
23.25	-192.60	208.30	23.75	-192.10	240.05	24.25	-191.60	277.05	24.75	-191.10	314.55
23.26	-192.59	208.90	23.76	-192.09	240.70	24.26	-191.59	277.80	24.76	-191.09	315.30
23.27	-192.58	209.50	23.77	-192.08	241.35	24.27	-191.58	278.55	24.77	-191.08	316.05
23.28	-192.57	210.10	23.78	-192.07	242.00	24.28	-191.57	279.30	24.78	-191.07	316.80
23.29	-192.56	210.70	23.79	-192.06	242.65	24.29	-191.56	280.05	24.79	-191.06	317.55

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
24.80	-191.05	318.30	25.30	-190.55	356.70	25.80	-190.05	398.90	26.30	-189.55	444.60
24.81	-191.04	319.05	25.31	-190.54	357.48	25.81	-190.04	399.76	26.31	-189.54	445.55
24.82	-191.03	319.80	25.32	-190.53	358.26	25.82	-190.03	400.62	26.32	-189.53	446.50
24.83	-191.02	320.55	25.33	-190.52	359.04	25.83	-190.02	401.48	26.33	-189.52	447.45
24.84	-191.01	321.30	25.34	-190.51	359.82	25.84	-190.01	402.34	26.34	-189.51	448.40
24.85	-191.00	322.05	25.35	-190.50	360.60	25.85	-190.00	403.20	26.35	-189.50	449.35
24.86	-190.99	322.80	25.36	-190.49	361.38	25.86	-189.99	404.06	26.36	-189.49	450.30
24.87	-190.98	323.55	25.37	-190.48	362.16	25.87	-189.98	404.92	26.37	-189.48	451.25
24.88	-190.97	324.30	25.38	-190.47	362.94	25.88	-189.97	405.78	26.38	-189.47	452.20
24.89	-190.96	325.05	25.39	-190.46	363.72	25.89	-189.96	406.64	26.39	-189.46	453.15
24.90	-190.95	325.80	25.40	-190.45	364.50	25.90	-189.95	407.50	26.40	-189.45	454.10
24.91	-190.94	326.55	25.41	-190.44	365.36	25.91	-189.94	408.36	26.41	-189.44	455.05
24.92	-190.93	327.30	25.42	-190.43	366.22	25.92	-189.93	409.22	26.42	-189.43	456.00
24.93	-190.92	328.05	25.43	-190.42	367.08	25.93	-189.92	410.08	26.43	-189.42	456.95
24.94	-190.91	328.80	25.44	-190.41	367.94	25.94	-189.91	410.94	26.44	-189.41	457.90
24.95	-190.90	329.55	25.45	-190.40	368.80	25.95	-189.90	411.80	26.45	-189.40	458.85
24.96	-190.89	330.30	25.46	-190.39	369.66	25.96	-189.89	412.66	26.46	-189.39	459.80
24.97	-190.88	331.05	25.47	-190.38	370.52	25.97	-189.88	413.52	26.47	-189.38	460.75
24.98	-190.87	331.80	25.48	-190.37	371.38	25.98	-189.87	414.38	26.48	-189.37	461.70
24.99	-190.86	332.55	25.49	-190.36	372.24	25.99	-189.86	415.24	26.49	-189.36	462.65
25.00	-190.85	333.30	25.50	-190.35	373.10	26.00	-189.85	416.10	26.50	-189.35	463.60
25.01	-190.84	334.08	25.51	-190.34	373.96	26.01	-189.84	417.05	26.51	-189.34	464.55
25.02	-190.83	334.86	25.52	-190.33	374.82	26.02	-189.83	418.00	26.52	-189.33	465.50
25.03	-190.82	335.64	25.53	-190.32	375.68	26.03	-189.82	418.95	26.53	-189.32	466.45
25.04	-190.81	336.42	25.54	-190.31	376.54	26.04	-189.81	419.90	26.54	-189.31	467.40
25.05	-190.80	337.20	25.55	-190.30	377.40	26.05	-189.80	420.85	26.55	-189.30	468.35
25.06	-190.79	337.98	25.56	-190.29	378.26	26.06	-189.79	421.80	26.56	-189.29	469.30
25.07	-190.78	338.76	25.57	-190.28	379.12	26.07	-189.78	422.75	26.57	-189.28	470.25
25.08	-190.77	339.54	25.58	-190.27	379.98	26.08	-189.77	423.70	26.58	-189.27	471.20
25.09	-190.76	340.32	25.59	-190.26	380.84	26.09	-189.76	424.65	26.59	-189.26	472.15
25.10	-190.75	341.10	25.60	-190.25	381.70	26.10	-189.75	425.60	26.60	-189.25	473.10
25.11	-190.74	341.88	25.61	-190.24	382.56	26.11	-189.74	426.55	26.61	-189.24	474.05
25.12	-190.73	342.66	25.62	-190.23	383.42	26.12	-189.73	427.50	26.62	-189.23	475.00
25.13	-190.72	343.44	25.63	-190.22	384.28	26.13	-189.72	428.45	26.63	-189.22	475.95
25.14	-190.71	344.22	25.64	-190.21	385.14	26.14	-189.71	429.40	26.64	-189.21	476.90
25.15	-190.70	345.00	25.65	-190.20	386.00	26.15	-189.70	430.35	26.65	-189.20	477.85
25.16	-190.69	345.78	25.66	-190.19	386.86	26.16	-189.69	431.30	26.66	-189.19	478.80
25.17	-190.68	346.56	25.67	-190.18	387.72	26.17	-189.68	432.25	26.67	-189.18	479.75
25.18	-190.67	347.34	25.68	-190.17	388.58	26.18	-189.67	433.20	26.68	-189.17	480.70
25.19	-190.66	348.12	25.69	-190.16	389.44	26.19	-189.66	434.15	26.69	-189.16	481.65
25.20	-190.65	348.90	25.70	-190.15	390.30	26.20	-189.65	435.10	26.70	-189.15	482.60
25.21	-190.64	349.68	25.71	-190.14	391.16	26.21	-189.64	436.05	26.71	-189.14	483.55
25.22	-190.63	350.46	25.72	-190.13	392.02	26.22	-189.63	437.00	26.72	-189.13	484.50
25.23	-190.62	351.24	25.73	-190.12	392.88	26.23	-189.62	437.95	26.73	-189.12	485.45
25.24	-190.61	352.02	25.74	-190.11	393.74	26.24	-189.61	438.90	26.74	-189.11	486.40
25.25	-190.60	352.80	25.75	-190.10	394.60	26.25	-189.60	439.85	26.75	-189.10	487.35
25.26	-190.59	353.58	25.76	-190.09	395.46	26.26	-189.59	440.80	26.76	-189.09	488.30
25.27	-190.58	354.36	25.77	-190.08	396.32	26.27	-189.58	441.75	26.77	-189.08	489.25
25.28	-190.57	355.14	25.78	-190.07	397.18	26.28	-189.57	442.70	26.78	-189.07	490.20
25.29	-190.56	355.92	25.79	-190.06	398.04	26.29	-189.56	443.65	26.79	-189.06	491.15

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
26.80	-189.05	492.10	27.30	-188.55	543.20	27.80	-188.05	596.70	28.30	-187.55	657.55
26.81	-189.04	493.05	27.31	-188.54	544.27	27.81	-188.04	597.77	28.31	-187.54	658.87
26.82	-189.03	494.00	27.32	-188.53	545.34	27.82	-188.03	598.84	28.32	-187.53	660.18
26.83	-189.02	494.95	27.33	-188.52	546.41	27.83	-188.02	599.91	28.33	-187.52	661.50
26.84	-189.01	495.90	27.34	-188.51	547.48	27.84	-188.01	600.98	28.34	-187.51	662.81
26.85	-189.00	496.85	27.35	-188.50	548.55	27.85	-188.00	602.05	28.35	-187.50	664.13
26.86	-188.99	497.80	27.36	-188.49	549.62	27.86	-187.99	603.12	28.36	-187.49	665.44
26.87	-188.98	498.75	27.37	-188.48	550.69	27.87	-187.98	604.19	28.37	-187.48	666.76
26.88	-188.97	499.70	27.38	-188.47	551.76	27.88	-187.97	605.26	28.38	-187.47	668.07
26.89	-188.96	500.65	27.39	-188.46	552.83	27.89	-187.96	606.33	28.39	-187.46	669.39
26.90	-188.95	501.60	27.40	-188.45	553.90	27.90	-187.95	607.40	28.40	-187.45	670.70
26.91	-188.94	502.55	27.41	-188.44	554.97	27.91	-187.94	608.47	28.41	-187.44	672.02
26.92	-188.93	503.50	27.42	-188.43	556.04	27.92	-187.93	609.54	28.42	-187.43	673.33
26.93	-188.92	504.45	27.43	-188.42	557.11	27.93	-187.92	610.61	28.43	-187.42	674.65
26.94	-188.91	505.40	27.44	-188.41	558.18	27.94	-187.91	611.68	28.44	-187.41	675.96
26.95	-188.90	506.35	27.45	-188.40	559.25	27.95	-187.90	612.75	28.45	-187.40	677.28
26.96	-188.89	507.30	27.46	-188.39	560.32	27.96	-187.89	613.82	28.46	-187.39	678.59
26.97	-188.88	508.25	27.47	-188.38	561.39	27.97	-187.88	614.89	28.47	-187.38	679.91
26.98	-188.87	509.20	27.48	-188.37	562.46	27.98	-187.87	615.96	28.48	-187.37	681.22
26.99	-188.86	510.15	27.49	-188.36	563.53	27.99	-187.86	617.03	28.49	-187.36	682.54
27.00	-188.85	511.10	27.50	-188.35	564.60	28.00	-187.85	618.10	28.50	-187.35	683.85
27.01	-188.84	512.17	27.51	-188.34	565.67	28.01	-187.84	619.42	28.51	-187.34	685.17
27.02	-188.83	513.24	27.52	-188.33	566.74	28.02	-187.83	620.73	28.52	-187.33	686.48
27.03	-188.82	514.31	27.53	-188.32	567.81	28.03	-187.82	622.05	28.53	-187.32	687.80
27.04	-188.81	515.38	27.54	-188.31	568.88	28.04	-187.81	623.36	28.54	-187.31	689.11
27.05	-188.80	516.45	27.55	-188.30	569.95	28.05	-187.80	624.68	28.55	-187.30	690.43
27.06	-188.79	517.52	27.56	-188.29	571.02	28.06	-187.79	625.99	28.56	-187.29	691.74
27.07	-188.78	518.59	27.57	-188.28	572.09	28.07	-187.78	627.31	28.57	-187.28	693.06
27.08	-188.77	519.66	27.58	-188.27	573.16	28.08	-187.77	628.62	28.58	-187.27	694.37
27.09	-188.76	520.73	27.59	-188.26	574.23	28.09	-187.76	629.94	28.59	-187.26	695.69
27.10	-188.75	521.80	27.60	-188.25	575.30	28.10	-187.75	631.25	28.60	-187.25	697.00
27.11	-188.74	522.87	27.61	-188.24	576.37	28.11	-187.74	632.57	28.61	-187.24	698.32
27.12	-188.73	523.94	27.62	-188.23	577.44	28.12	-187.73	633.88	28.62	-187.23	699.63
27.13	-188.72	525.01	27.63	-188.22	578.51	28.13	-187.72	635.20	28.63	-187.22	700.95
27.14	-188.71	526.08	27.64	-188.21	579.58	28.14	-187.71	636.51	28.64	-187.21	702.26
27.15	-188.70	527.15	27.65	-188.20	580.65	28.15	-187.70	637.83	28.65	-187.20	703.58
27.16	-188.69	528.22	27.66	-188.19	581.72	28.16	-187.69	639.14	28.66	-187.19	704.89
27.17	-188.68	529.29	27.67	-188.18	582.79	28.17	-187.68	640.46	28.67	-187.18	706.21
27.18	-188.67	530.36	27.68	-188.17	583.86	28.18	-187.67	641.77	28.68	-187.17	707.52
27.19	-188.66	531.43	27.69	-188.16	584.93	28.19	-187.66	643.09	28.69	-187.16	708.84
27.20	-188.65	532.50	27.70	-188.15	586.00	28.20	-187.65	644.40	28.70	-187.15	710.15
27.21	-188.64	533.57	27.71	-188.14	587.07	28.21	-187.64	645.72	28.71	-187.14	711.47
27.22	-188.63	534.64	27.72	-188.13	588.14	28.22	-187.63	647.03	28.72	-187.13	712.78
27.23	-188.62	535.71	27.73	-188.12	589.21	28.23	-187.62	648.35	28.73	-187.12	714.10
27.24	-188.61	536.78	27.74	-188.11	590.28	28.24	-187.61	649.66	28.74	-187.11	715.41
27.25	-188.60	537.85	27.75	-188.10	591.35	28.25	-187.60	650.98	28.75	-187.10	716.73
27.26	-188.59	538.92	27.76	-188.09	592.42	28.26	-187.59	652.29	28.76	-187.09	718.04
27.27	-188.58	539.99	27.77	-188.08	593.49	28.27	-187.58	653.61	28.77	-187.08	719.36
27.28	-188.57	541.06	27.78	-188.07	594.56	28.28	-187.57	654.92	28.78	-187.07	720.67
27.29	-188.56	542.13	27.79	-188.06	595.63	28.29	-187.56	656.24	28.79	-187.06	721.99

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
28.80	-187.05	723.30	29.30	-186.55	800.45	29.80	-186.05	885.65	30.30	-185.55	976.15
28.81	-187.04	724.62	29.31	-186.54	802.05	29.81	-186.04	887.38	30.31	-185.54	977.98
28.82	-187.03	725.93	29.32	-186.53	803.65	29.82	-186.03	889.11	30.32	-185.53	979.81
28.83	-187.02	727.25	29.33	-186.52	805.25	29.83	-186.02	890.84	30.33	-185.52	981.64
28.84	-187.01	728.56	29.34	-186.51	806.85	29.84	-186.01	892.57	30.34	-185.51	983.47
28.85	-187.00	729.88	29.35	-186.50	808.45	29.85	-186.00	894.30	30.35	-185.50	985.30
28.86	-186.99	731.19	29.36	-186.49	810.05	29.86	-185.99	896.03	30.36	-185.49	987.13
28.87	-186.98	732.51	29.37	-186.48	811.65	29.87	-185.98	897.76	30.37	-185.48	988.96
28.88	-186.97	733.82	29.38	-186.47	813.25	29.88	-185.97	899.49	30.38	-185.47	990.79
28.89	-186.96	735.14	29.39	-186.46	814.85	29.89	-185.96	901.22	30.39	-185.46	992.62
28.90	-186.95	736.45	29.40	-186.45	816.45	29.90	-185.95	902.95	30.40	-185.45	994.45
28.91	-186.94	738.05	29.41	-186.44	818.18	29.91	-185.94	904.78	30.41	-185.44	996.28
28.92	-186.93	739.65	29.42	-186.43	819.91	29.92	-185.93	906.61	30.42	-185.43	998.11
28.93	-186.92	741.25	29.43	-186.42	821.64	29.93	-185.92	908.44	30.43	-185.42	999.94
28.94	-186.91	742.85	29.44	-186.41	823.37	29.94	-185.91	910.27	30.44	-185.41	1001.77
28.95	-186.90	744.45	29.45	-186.40	825.10	29.95	-185.90	912.10	30.45	-185.40	1003.60
28.96	-186.89	746.05	29.46	-186.39	826.83	29.96	-185.89	913.93	30.46	-185.39	1005.43
28.97	-186.88	747.65	29.47	-186.38	828.56	29.97	-185.88	915.76	30.47	-185.38	1007.26
28.98	-186.87	749.25	29.48	-186.37	830.29	29.98	-185.87	917.59	30.48	-185.37	1009.09
28.99	-186.86	750.85	29.49	-186.36	832.02	29.99	-185.86	919.42	30.49	-185.36	1010.92
29.00	-186.85	752.45	29.50	-186.35	833.75	30.00	-185.85	921.25	30.50	-185.35	1012.75
29.01	-186.84	754.05	29.51	-186.34	835.48	30.01	-185.84	923.08	30.51	-185.34	1014.58
29.02	-186.83	755.65	29.52	-186.33	837.21	30.02	-185.83	924.91	30.52	-185.33	1016.41
29.03	-186.82	757.25	29.53	-186.32	838.94	30.03	-185.82	926.74	30.53	-185.32	1018.24
29.04	-186.81	758.85	29.54	-186.31	840.67	30.04	-185.81	928.57	30.54	-185.31	1020.07
29.05	-186.80	760.45	29.55	-186.30	842.40	30.05	-185.80	930.40	30.55	-185.30	1021.90
29.06	-186.79	762.05	29.56	-186.29	844.13	30.06	-185.79	932.23	30.56	-185.29	1023.73
29.07	-186.78	763.65	29.57	-186.28	845.86	30.07	-185.78	934.06	30.57	-185.28	1025.56
29.08	-186.77	765.25	29.58	-186.27	847.59	30.08	-185.77	935.89	30.58	-185.27	1027.39
29.09	-186.76	766.85	29.59	-186.26	849.32	30.09	-185.76	937.72	30.59	-185.26	1029.22
29.10	-186.75	768.45	29.60	-186.25	851.05	30.10	-185.75	939.55	30.60	-185.25	1031.05
29.11	-186.74	770.05	29.61	-186.24	852.78	30.11	-185.74	941.38	30.61	-185.24	1032.88
29.12	-186.73	771.65	29.62	-186.23	854.51	30.12	-185.73	943.21	30.62	-185.23	1034.71
29.13	-186.72	773.25	29.63	-186.22	856.24	30.13	-185.72	945.04	30.63	-185.22	1036.54
29.14	-186.71	774.85	29.64	-186.21	857.97	30.14	-185.71	946.87	30.64	-185.21	1038.37
29.15	-186.70	776.45	29.65	-186.20	859.70	30.15	-185.70	948.70	30.65	-185.20	1040.20
29.16	-186.69	778.05	29.66	-186.19	861.43	30.16	-185.69	950.53	30.66	-185.19	1042.03
29.17	-186.68	779.65	29.67	-186.18	863.16	30.17	-185.68	952.36	30.67	-185.18	1043.86
29.18	-186.67	781.25	29.68	-186.17	864.89	30.18	-185.67	954.19	30.68	-185.17	1045.69
29.19	-186.66	782.85	29.69	-186.16	866.62	30.19	-185.66	956.02	30.69	-185.16	1047.52
29.20	-186.65	784.45	29.70	-186.15	868.35	30.20	-185.65	957.85	30.70	-185.15	1049.35
29.21	-186.64	786.05	29.71	-186.14	870.08	30.21	-185.64	959.68	30.71	-185.14	1051.18
29.22	-186.63	787.65	29.72	-186.13	871.81	30.22	-185.63	961.51	30.72	-185.13	1053.01
29.23	-186.62	789.25	29.73	-186.12	873.54	30.23	-185.62	963.34	30.73	-185.12	1054.84
29.24	-186.61	790.85	29.74	-186.11	875.27	30.24	-185.61	965.17	30.74	-185.11	1056.67
29.25	-186.60	792.45	29.75	-186.10	877.00	30.25	-185.60	967.00	30.75	-185.10	1058.50
29.26	-186.59	794.05	29.76	-186.09	878.73	30.26	-185.59	968.83	30.76	-185.09	1060.33
29.27	-186.58	795.65	29.77	-186.08	880.46	30.27	-185.58	970.66	30.77	-185.08	1062.16
29.28	-186.57	797.25	29.78	-186.07	882.19	30.28	-185.57	972.49	30.78	-185.07	1063.99
29.29	-186.56	798.85	29.79	-186.06	883.92	30.29	-185.56	974.32	30.79	-185.06	1065.82

