

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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
48.20	-0.30	0.00	48.70	0.20	57.85	49.20	0.70	118.50	49.70	1.20	182.60
48.21	-0.29	1.10	48.71	0.21	59.05	49.21	0.71	119.74	49.71	1.21	184.03
48.22	-0.28	2.20	48.72	0.22	60.24	49.22	0.72	120.97	49.72	1.22	185.46
48.23	-0.27	3.30	48.73	0.23	61.44	49.23	0.73	122.21	49.73	1.23	186.89
48.24	-0.26	4.40	48.74	0.24	62.63	49.24	0.74	123.44	49.74	1.24	188.32
48.25	-0.25	5.50	48.75	0.25	63.83	49.25	0.75	124.68	49.75	1.25	189.75
48.26	-0.24	6.60	48.76	0.26	65.02	49.26	0.76	125.91	49.76	1.26	191.18
48.27	-0.23	7.70	48.77	0.27	66.22	49.27	0.77	127.15	49.77	1.27	192.61
48.28	-0.22	8.80	48.78	0.28	67.41	49.28	0.78	128.38	49.78	1.28	194.04
48.29	-0.21	9.90	48.79	0.29	68.61	49.29	0.79	129.62	49.79	1.29	195.47
48.30	-0.20	11.00	48.80	0.30	69.80	49.30	0.80	130.85	49.80	1.30	196.90
48.31	-0.19	12.10	48.81	0.31	71.00	49.31	0.81	132.13	49.81	1.31	198.33
48.32	-0.18	13.20	48.82	0.32	72.20	49.32	0.82	133.40	49.82	1.32	199.76
48.33	-0.17	14.30	48.83	0.33	73.40	49.33	0.83	134.68	49.83	1.33	201.19
48.34	-0.16	15.40	48.84	0.34	74.60	49.34	0.84	135.95	49.84	1.34	202.62
48.35	-0.15	16.50	48.85	0.35	75.80	49.35	0.85	137.23	49.85	1.35	204.05
48.36	-0.14	17.60	48.86	0.36	77.00	49.36	0.86	138.50	49.86	1.36	205.48
48.37	-0.13	18.70	48.87	0.37	78.20	49.37	0.87	139.78	49.87	1.37	206.91
48.38	-0.12	19.80	48.88	0.38	79.40	49.38	0.88	141.05	49.88	1.38	208.34
48.39	-0.11	20.90	48.89	0.39	80.60	49.39	0.89	142.33	49.89	1.39	209.77
48.40	-0.10	22.00	48.90	0.40	81.80	49.40	0.90	143.60	49.90	1.40	211.20
48.41	-0.09	23.20	48.91	0.41	83.00	49.41	0.91	144.88	49.91	1.41	212.63
48.42	-0.08	24.39	48.92	0.42	84.20	49.42	0.92	146.15	49.92	1.42	214.06
48.43	-0.07	25.59	48.93	0.43	85.40	49.43	0.93	147.43	49.93	1.43	215.49
48.44	-0.06	26.78	48.94	0.44	86.60	49.44	0.94	148.70	49.94	1.44	216.92
48.45	-0.05	27.98	48.95	0.45	87.80	49.45	0.95	149.98	49.95	1.45	218.35
48.46	-0.04	29.17	48.96	0.46	89.00	49.46	0.96	151.25	49.96	1.46	219.78
48.47	-0.03	30.37	48.97	0.47	90.20	49.47	0.97	152.53	49.97	1.47	221.21
48.48	-0.02	31.56	48.98	0.48	91.40	49.48	0.98	153.80	49.98	1.48	222.64
48.49	-0.01	32.76	48.99	0.49	92.60	49.49	0.99	155.08	49.99	1.49	224.07
48.50	0.00	33.95	49.00	0.50	93.80	49.50	1.00	156.35	50.00	1.50	225.50
48.51	0.01	35.15	49.01	0.51	95.04	49.51	1.01	157.63	50.01	1.51	226.93
48.52	0.02	36.34	49.02	0.52	96.27	49.52	1.02	158.90	50.02	1.52	228.36
48.53	0.03	37.54	49.03	0.53	97.51	49.53	1.03	160.18	50.03	1.53	229.79
48.54	0.04	38.73	49.04	0.54	98.74	49.54	1.04	161.45	50.04	1.54	231.22
48.55	0.05	39.93	49.05	0.55	99.98	49.55	1.05	162.73	50.05	1.55	232.65
48.56	0.06	41.12	49.06	0.56	101.21	49.56	1.06	164.00	50.06	1.56	234.08
48.57	0.07	42.32	49.07	0.57	102.45	49.57	1.07	165.28	50.07	1.57	235.51
48.58	0.08	43.51	49.08	0.58	103.68	49.58	1.08	166.55	50.08	1.58	236.94
48.59	0.09	44.71	49.09	0.59	104.92	49.59	1.09	167.83	50.09	1.59	238.37
48.60	0.10	45.90	49.10	0.60	106.15	49.60	1.10	169.10	50.10	1.60	239.80
48.61	0.11	47.10	49.11	0.61	107.39	49.61	1.11	170.45	50.11	1.61	241.23
48.62	0.12	48.29	49.12	0.62	108.62	49.62	1.12	171.80	50.12	1.62	242.66
48.63	0.13	49.49	49.13	0.63	109.86	49.63	1.13	173.15	50.13	1.63	244.09
48.64	0.14	50.68	49.14	0.64	111.09	49.64	1.14	174.50	50.14	1.64	245.52
48.65	0.15	51.88	49.15	0.65	112.33	49.65	1.15	175.85	50.15	1.65	246.95
48.66	0.16	53.07	49.16	0.66	113.56	49.66	1.16	177.20	50.16	1.66	248.38
48.67	0.17	54.27	49.17	0.67	114.80	49.67	1.17	178.55	50.17	1.67	249.81
48.68	0.18	55.46	49.18	0.68	116.03	49.68	1.18	179.90	50.18	1.68	251.24
48.69	0.19	56.66	49.19	0.69	117.27	49.69	1.19	181.25	50.19	1.69	252.67

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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
50.20	1.70	254.10	50.70	2.20	328.10	51.20	2.70	406.69	51.70	3.20	488.44
50.21	1.71	255.53	50.71	2.21	329.64	51.21	2.71	408.31	51.71	3.21	490.11
50.22	1.72	256.96	50.72	2.22	331.19	51.22	2.72	409.92	51.72	3.22	491.77
50.23	1.73	258.39	50.73	2.23	332.73	51.23	2.73	411.54	51.73	3.23	493.44
50.24	1.74	259.82	50.74	2.24	334.27	51.24	2.74	413.15	51.74	3.24	495.11
50.25	1.75	261.25	50.75	2.25	335.82	51.25	2.75	414.77	51.75	3.25	496.78
50.26	1.76	262.68	50.76	2.26	337.36	51.26	2.76	416.38	51.76	3.26	498.44
50.27	1.77	264.11	50.77	2.27	338.90	51.27	2.77	418.00	51.77	3.27	500.11
50.28	1.78	265.54	50.78	2.28	340.44	51.28	2.78	419.61	51.78	3.28	501.78
50.29	1.79	266.97	50.79	2.29	341.99	51.29	2.79	421.23	51.79	3.29	503.44
50.30	1.80	268.40	50.80	2.30	343.53	51.30	2.80	422.84	51.80	3.30	505.11
50.31	1.81	269.83	50.81	2.31	345.07	51.31	2.81	424.46	51.81	3.31	506.78
50.32	1.82	271.26	50.82	2.32	346.62	51.32	2.82	426.07	51.82	3.32	508.44
50.33	1.83	272.69	50.83	2.33	348.16	51.33	2.83	427.69	51.83	3.33	510.11
50.34	1.84	274.12	50.84	2.34	349.70	51.34	2.84	429.30	51.84	3.34	511.78
50.35	1.85	275.55	50.85	2.35	351.25	51.35	2.85	430.92	51.85	3.35	513.45
50.36	1.86	276.98	50.86	2.36	352.79	51.36	2.86	432.53	51.86	3.36	515.11
50.37	1.87	278.41	50.87	2.37	354.33	51.37	2.87	434.15	51.87	3.37	516.78
50.38	1.88	279.84	50.88	2.38	355.87	51.38	2.88	435.76	51.88	3.38	518.45
50.39	1.89	281.27	50.89	2.39	357.42	51.39	2.89	437.38	51.89	3.39	520.11
50.40	1.90	282.70	50.90	2.40	358.96	51.40	2.90	438.99	51.90	3.40	521.78
50.41	1.91	284.19	50.91	2.41	360.50	51.41	2.91	440.61	51.91	3.41	523.45
50.42	1.92	285.68	50.92	2.42	362.05	51.42	2.92	442.22	51.92	3.42	525.11
50.43	1.93	287.17	50.93	2.43	363.59	51.43	2.93	443.84	51.93	3.43	526.78
50.44	1.94	288.66	50.94	2.44	365.13	51.44	2.94	445.45	51.94	3.44	528.45
50.45	1.95	290.15	50.95	2.45	366.68	51.45	2.95	447.07	51.95	3.45	530.12
50.46	1.96	291.64	50.96	2.46	368.22	51.46	2.96	448.68	51.96	3.46	531.78
50.47	1.97	293.13	50.97	2.47	369.76	51.47	2.97	450.30	51.97	3.47	533.45
50.48	1.98	294.62	50.98	2.48	371.30	51.48	2.98	451.91	51.98	3.48	535.12
50.49	1.99	296.11	50.99	2.49	372.85	51.49	2.99	453.53	51.99	3.49	536.78
50.50	2.00	297.60	51.00	2.50	374.39	51.50	3.00	455.14	52.00	3.50	538.45
50.51	2.01	299.13	51.01	2.51	376.01	51.51	3.01	456.80	52.01	3.51	540.12
50.52	2.02	300.65	51.02	2.52	377.62	51.52	3.02	458.47	52.02	3.52	541.78
50.53	2.03	302.18	51.03	2.53	379.24	51.53	3.03	460.13	52.03	3.53	543.45
50.54	2.04	303.70	51.04	2.54	380.85	51.54	3.04	461.79	52.04	3.54	545.12
50.55	2.05	305.23	51.05	2.55	382.47	51.55	3.05	463.46	52.05	3.55	546.79
50.56	2.06	306.75	51.06	2.56	384.08	51.56	3.06	465.12	52.06	3.56	548.45
50.57	2.07	308.28	51.07	2.57	385.70	51.57	3.07	466.78	52.07	3.57	550.12
50.58	2.08	309.80	51.08	2.58	387.31	51.58	3.08	468.44	52.08	3.58	551.79
50.59	2.09	311.33	51.09	2.59	388.93	51.59	3.09	470.11	52.09	3.59	553.45
50.60	2.10	312.85	51.10	2.60	390.54	51.60	3.10	471.77	52.10	3.60	555.12
50.61	2.11	314.38	51.11	2.61	392.16	51.61	3.11	473.44	52.11	3.61	556.79
50.62	2.12	315.90	51.12	2.62	393.77	51.62	3.12	475.10	52.12	3.62	558.45
50.63	2.13	317.43	51.13	2.63	395.39	51.63	3.13	476.77	52.13	3.63	560.12
50.64	2.14	318.95	51.14	2.64	397.00	51.64	3.14	478.44	52.14	3.64	561.79
50.65	2.15	320.48	51.15	2.65	398.62	51.65	3.15	480.11	52.15	3.65	563.46
50.66	2.16	322.00	51.16	2.66	400.23	51.66	3.16	481.77	52.16	3.66	565.12
50.67	2.17	323.53	51.17	2.67	401.85	51.67	3.17	483.44	52.17	3.67	566.79
50.68	2.18	325.05	51.18	2.68	403.46	51.68	3.18	485.11	52.18	3.68	568.46
50.69	2.19	326.58	51.19	2.69	405.08	51.69	3.19	486.77	52.19	3.69	570.12

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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
52.20	3.70	571.79	52.70	4.20	658.52	53.20	4.70	750.32	53.70	5.20	842.12
52.21	3.71	573.46	52.71	4.21	660.36	53.21	4.71	752.16	53.71	5.21	843.96
52.22	3.72	575.12	52.72	4.22	662.19	53.22	4.72	753.99	53.72	5.22	845.79
52.23	3.73	576.79	52.73	4.23	664.03	53.23	4.73	755.83	53.73	5.23	847.63
52.24	3.74	578.46	52.74	4.24	665.86	53.24	4.74	757.66	53.74	5.24	849.46
52.25	3.75	580.13	52.75	4.25	667.70	53.25	4.75	759.50	53.75	5.25	851.30
52.26	3.76	581.79	52.76	4.26	669.54	53.26	4.76	761.34	53.76	5.26	853.14
52.27	3.77	583.46	52.77	4.27	671.37	53.27	4.77	763.17	53.77	5.27	854.97
52.28	3.78	585.13	52.78	4.28	673.21	53.28	4.78	765.01	53.78	5.28	856.81
52.29	3.79	586.79	52.79	4.29	675.04	53.29	4.79	766.84	53.79	5.29	858.64
52.30	3.80	588.46	52.80	4.30	676.88	53.30	4.80	768.68	53.80	5.30	860.48
52.31	3.81	590.13	52.81	4.31	678.72	53.31	4.81	770.52	53.81	5.31	862.32
52.32	3.82	591.79	52.82	4.32	680.55	53.32	4.82	772.35	53.82	5.32	864.15
52.33	3.83	593.46	52.83	4.33	682.39	53.33	4.83	774.19	53.83	5.33	865.99
52.34	3.84	595.13	52.84	4.34	684.22	53.34	4.84	776.02	53.84	5.34	867.82
52.35	3.85	596.80	52.85	4.35	686.06	53.35	4.85	777.86	53.85	5.35	869.66
52.36	3.86	598.46	52.86	4.36	687.90	53.36	4.86	779.70	53.86	5.36	871.50
52.37	3.87	600.13	52.87	4.37	689.73	53.37	4.87	781.53	53.87	5.37	873.33
52.38	3.88	601.80	52.88	4.38	691.57	53.38	4.88	783.37	53.88	5.38	875.17
52.39	3.89	603.46	52.89	4.39	693.40	53.39	4.89	785.20	53.89	5.39	877.00
52.40	3.90	605.13	52.90	4.40	695.24	53.40	4.90	787.04	53.90	5.40	878.84
52.41	3.91	606.80	52.91	4.41	697.08	53.41	4.91	788.88	53.91	5.41	880.68
52.42	3.92	608.46	52.92	4.42	698.91	53.42	4.92	790.71	53.92	5.42	882.51
52.43	3.93	610.13	52.93	4.43	700.75	53.43	4.93	792.55	53.93	5.43	884.35
52.44	3.94	611.80	52.94	4.44	702.58	53.44	4.94	794.38	53.94	5.44	886.18
52.45	3.95	613.47	52.95	4.45	704.42	53.45	4.95	796.22	53.95	5.45	888.02
52.46	3.96	615.13	52.96	4.46	706.26	53.46	4.96	798.06	53.96	5.46	889.86
52.47	3.97	616.80	52.97	4.47	708.09	53.47	4.97	799.89	53.97	5.47	891.69
52.48	3.98	618.47	52.98	4.48	709.93	53.48	4.98	801.73	53.98	5.48	893.53
52.49	3.99	620.13	52.99	4.49	711.76	53.49	4.99	803.56	53.99	5.49	895.36
52.50	4.00	621.80	53.00	4.50	713.60	53.50	5.00	805.40	54.00	5.50	897.20
52.51	4.01	623.64	53.01	4.51	715.44	53.51	5.01	807.24			
52.52	4.02	625.47	53.02	4.52	717.27	53.52	5.02	809.07			
52.53	4.03	627.31	53.03	4.53	719.11	53.53	5.03	810.91			
52.54	4.04	629.14	53.04	4.54	720.94	53.54	5.04	812.74			
52.55	4.05	630.98	53.05	4.55	722.78	53.55	5.05	814.58			
52.56	4.06	632.82	53.06	4.56	724.62	53.56	5.06	816.42			
52.57	4.07	634.65	53.07	4.57	726.45	53.57	5.07	818.25			
52.58	4.08	636.49	53.08	4.58	728.29	53.58	5.08	820.09			
52.59	4.09	638.32	53.09	4.59	730.12	53.59	5.09	821.92			
52.60	4.10	640.16	53.10	4.60	731.96	53.60	5.10	823.76			
52.61	4.11	642.00	53.11	4.61	733.80	53.61	5.11	825.60			
52.62	4.12	643.83	53.12	4.62	735.63	53.62	5.12	827.43			
52.63	4.13	645.67	53.13	4.63	737.47	53.63	5.13	829.27			
52.64	4.14	647.50	53.14	4.64	739.30	53.64	5.14	831.10			
52.65	4.15	649.34	53.15	4.65	741.14	53.65	5.15	832.94			
52.66	4.16	651.18	53.16	4.66	742.98	53.66	5.16	834.78			
52.67	4.17	653.01	53.17	4.67	744.81	53.67	5.17	836.61			
52.68	4.18	654.85	53.18	4.68	746.65	53.68	5.18	838.45			
52.69	4.19	656.68	53.19	4.69	748.48	53.69	5.19	840.28			