

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

ปี 2564

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
51.00	-1.30	0.00	51.50	-0.80	5.80	52.00	-0.30	25.20	52.50	0.20	67.10
51.01	-1.29	0.05	51.51	-0.79	6.06	52.01	-0.29	25.85	52.51	0.21	68.28
51.02	-1.28	0.10	51.52	-0.78	6.32	52.02	-0.28	26.50	52.52	0.22	69.46
51.03	-1.27	0.15	51.53	-0.77	6.58	52.03	-0.27	27.15	52.53	0.23	70.64
51.04	-1.26	0.20	51.54	-0.76	6.84	52.04	-0.26	27.80	52.54	0.24	71.82
51.05	-1.25	0.25	51.55	-0.75	7.10	52.05	-0.25	28.45	52.55	0.25	73.00
51.06	-1.24	0.30	51.56	-0.74	7.36	52.06	-0.24	29.10	52.56	0.26	74.18
51.07	-1.23	0.35	51.57	-0.73	7.62	52.07	-0.23	29.75	52.57	0.27	75.36
51.08	-1.22	0.40	51.58	-0.72	7.88	52.08	-0.22	30.40	52.58	0.28	76.54
51.09	-1.21	0.45	51.59	-0.71	8.14	52.09	-0.21	31.05	52.59	0.29	77.72
51.10	-1.20	0.50	51.60	-0.70	8.40	52.10	-0.20	31.70	52.60	0.30	78.90
51.11	-1.19	0.55	51.61	-0.69	8.76	52.11	-0.19	32.35	52.61	0.31	80.28
51.12	-1.18	0.60	51.62	-0.68	9.11	52.12	-0.18	33.00	52.62	0.32	81.65
51.13	-1.17	0.65	51.63	-0.67	9.47	52.13	-0.17	33.65	52.63	0.33	83.03
51.14	-1.16	0.70	51.64	-0.66	9.82	52.14	-0.16	34.30	52.64	0.34	84.40
51.15	-1.15	0.75	51.65	-0.65	10.18	52.15	-0.15	34.95	52.65	0.35	85.78
51.16	-1.14	0.80	51.66	-0.64	10.53	52.16	-0.14	35.60	52.66	0.36	87.15
51.17	-1.13	0.85	51.67	-0.63	10.89	52.17	-0.13	36.25	52.67	0.37	88.53
51.18	-1.12	0.90	51.68	-0.62	11.24	52.18	-0.12	36.90	52.68	0.38	89.90
51.19	-1.11	0.95	51.69	-0.61	11.60	52.19	-0.11	37.55	52.69	0.39	91.28
51.20	-1.10	1.00	51.70	-0.60	11.95	52.20	-0.10	38.20	52.70	0.40	92.65
51.21	-1.09	1.11	51.71	-0.59	12.31	52.21	-0.09	39.06	52.71	0.41	94.03
51.22	-1.08	1.22	51.72	-0.58	12.66	52.22	-0.08	39.91	52.72	0.42	95.40
51.23	-1.07	1.33	51.73	-0.57	13.02	52.23	-0.07	40.77	52.73	0.43	96.78
51.24	-1.06	1.44	51.74	-0.56	13.37	52.24	-0.06	41.62	52.74	0.44	98.15
51.25	-1.05	1.55	51.75	-0.55	13.73	52.25	-0.05	42.48	52.75	0.45	99.53
51.26	-1.04	1.66	51.76	-0.54	14.08	52.26	-0.04	43.33	52.76	0.46	100.90
51.27	-1.03	1.77	51.77	-0.53	14.44	52.27	-0.03	44.18	52.77	0.47	102.28
51.28	-1.02	1.88	51.78	-0.52	14.79	52.28	-0.02	45.04	52.78	0.48	103.65
51.29	-1.01	1.99	51.79	-0.51	15.15	52.29	-0.01	45.89	52.79	0.49	105.03
51.30	-1.00	2.10	51.80	-0.50	15.50	52.30	0.00	46.75	52.80	0.50	106.40
51.31	-0.99	2.21	51.81	-0.49	15.99	52.31	0.01	47.60	52.81	0.51	107.95
51.32	-0.98	2.32	51.82	-0.48	16.47	52.32	0.02	48.46	52.82	0.52	109.50
51.33	-0.97	2.43	51.83	-0.47	16.96	52.33	0.03	49.31	52.83	0.53	111.05
51.34	-0.96	2.54	51.84	-0.46	17.44	52.34	0.04	50.17	52.84	0.54	112.60
51.35	-0.95	2.65	51.85	-0.45	17.93	52.35	0.05	51.02	52.85	0.55	114.15
51.36	-0.94	2.76	51.86	-0.44	18.41	52.36	0.06	51.88	52.86	0.56	115.70
51.37	-0.93	2.87	51.87	-0.43	18.90	52.37	0.07	52.73	52.87	0.57	117.25
51.38	-0.92	2.98	51.88	-0.42	19.38	52.38	0.08	53.59	52.88	0.58	118.80
51.39	-0.91	3.09	51.89	-0.41	19.87	52.39	0.09	54.44	52.89	0.59	120.35
51.40	-0.90	3.20	51.90	-0.40	20.35	52.40	0.10	55.30	52.90	0.60	121.90
51.41	-0.89	3.46	51.91	-0.39	20.84	52.41	0.11	56.48	52.91	0.61	123.45
51.42	-0.88	3.72	51.92	-0.38	21.32	52.42	0.12	57.66	52.92	0.62	125.00
51.43	-0.87	3.98	51.93	-0.37	21.81	52.43	0.13	58.84	52.93	0.63	126.55
51.44	-0.86	4.24	51.94	-0.36	22.29	52.44	0.14	60.02	52.94	0.64	128.10
51.45	-0.85	4.50	51.95	-0.35	22.78	52.45	0.15	61.20	52.95	0.65	129.65
51.46	-0.84	4.76	51.96	-0.34	23.26	52.46	0.16	62.38	52.96	0.66	131.20
51.47	-0.83	5.02	51.97	-0.33	23.75	52.47	0.17	63.56	52.97	0.67	132.75
51.48	-0.82	5.28	51.98	-0.32	24.23	52.48	0.18	64.74	52.98	0.68	134.30
51.49	-0.81	5.54	51.99	-0.31	24.72	52.49	0.19	65.92	52.99	0.69	135.85

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

ปี 2564

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
53.00	0.70	137.40	53.50	1.20	218.25	54.00	1.70	303.20	54.50	2.20	393.50
53.01	0.71	139.01	53.51	1.21	219.90	54.01	1.71	304.99	54.51	2.21	395.33
53.02	0.72	140.62	53.52	1.22	221.54	54.02	1.72	306.78	54.52	2.22	397.16
53.03	0.73	142.23	53.53	1.23	223.19	54.03	1.73	308.57	54.53	2.23	398.99
53.04	0.74	143.84	53.54	1.24	224.83	54.04	1.74	310.36	54.54	2.24	400.82
53.05	0.75	145.45	53.55	1.25	226.48	54.05	1.75	312.15	54.55	2.25	402.65
53.06	0.76	147.06	53.56	1.26	228.12	54.06	1.76	313.94	54.56	2.26	404.48
53.07	0.77	148.67	53.57	1.27	229.77	54.07	1.77	315.73	54.57	2.27	406.31
53.08	0.78	150.28	53.58	1.28	231.41	54.08	1.78	317.52	54.58	2.28	408.14
53.09	0.79	151.89	53.59	1.29	233.06	54.09	1.79	319.31	54.59	2.29	409.97
53.10	0.80	153.50	53.60	1.30	234.70	54.10	1.80	321.10	54.60	2.30	411.80
53.11	0.81	155.11	53.61	1.31	236.40	54.11	1.81	322.89	54.61	2.31	413.66
53.12	0.82	156.72	53.62	1.32	238.09	54.12	1.82	324.68	54.62	2.32	415.52
53.13	0.83	158.33	53.63	1.33	239.79	54.13	1.83	326.47	54.63	2.33	417.38
53.14	0.84	159.94	53.64	1.34	241.48	54.14	1.84	328.26	54.64	2.34	419.24
53.15	0.85	161.55	53.65	1.35	243.18	54.15	1.85	330.05	54.65	2.35	421.10
53.16	0.86	163.16	53.66	1.36	244.87	54.16	1.86	331.84	54.66	2.36	422.96
53.17	0.87	164.77	53.67	1.37	246.57	54.17	1.87	333.63	54.67	2.37	424.82
53.18	0.88	166.38	53.68	1.38	248.26	54.18	1.88	335.42	54.68	2.38	426.68
53.19	0.89	167.99	53.69	1.39	249.96	54.19	1.89	337.21	54.69	2.39	428.54
53.20	0.90	169.60	53.70	1.40	251.65	54.20	1.90	339.00	54.70	2.40	430.40
53.21	0.91	171.21	53.71	1.41	253.35	54.21	1.91	340.81	54.71	2.41	432.26
53.22	0.92	172.82	53.72	1.42	255.04	54.22	1.92	342.62	54.72	2.42	434.12
53.23	0.93	174.43	53.73	1.43	256.74	54.23	1.93	344.43	54.73	2.43	435.98
53.24	0.94	176.04	53.74	1.44	258.43	54.24	1.94	346.24	54.74	2.44	437.84
53.25	0.95	177.65	53.75	1.45	260.13	54.25	1.95	348.05	54.75	2.45	439.70
53.26	0.96	179.26	53.76	1.46	261.82	54.26	1.96	349.86	54.76	2.46	441.56
53.27	0.97	180.87	53.77	1.47	263.52	54.27	1.97	351.67	54.77	2.47	443.42
53.28	0.98	182.48	53.78	1.48	265.21	54.28	1.98	353.48	54.78	2.48	445.28
53.29	0.99	184.09	53.79	1.49	266.91	54.29	1.99	355.29	54.79	2.49	447.14
53.30	1.00	185.70	53.80	1.50	268.60	54.30	2.00	357.10	54.80	2.50	449.00
53.31	1.01	187.31	53.81	1.51	270.33	54.31	2.01	358.91	54.81	2.51	450.88
53.32	1.02	188.92	53.82	1.52	272.06	54.32	2.02	360.72	54.82	2.52	452.75
53.33	1.03	190.53	53.83	1.53	273.79	54.33	2.03	362.53	54.83	2.53	454.63
53.34	1.04	192.14	53.84	1.54	275.52	54.34	2.04	364.34	54.84	2.54	456.50
53.35	1.05	193.75	53.85	1.55	277.25	54.35	2.05	366.15	54.85	2.55	458.38
53.36	1.06	195.36	53.86	1.56	278.98	54.36	2.06	367.96	54.86	2.56	460.25
53.37	1.07	196.97	53.87	1.57	280.71	54.37	2.07	369.77	54.87	2.57	462.13
53.38	1.08	198.58	53.88	1.58	282.44	54.38	2.08	371.58	54.88	2.58	464.00
53.39	1.09	200.19	53.89	1.59	284.17	54.39	2.09	373.39	54.89	2.59	465.88
53.40	1.10	201.80	53.90	1.60	285.90	54.40	2.10	375.20	54.90	2.60	467.75
53.41	1.11	203.45	53.91	1.61	287.63	54.41	2.11	377.03	54.91	2.61	469.63
53.42	1.12	205.09	53.92	1.62	289.36	54.42	2.12	378.86	54.92	2.62	471.50
53.43	1.13	206.74	53.93	1.63	291.09	54.43	2.13	380.69	54.93	2.63	473.38
53.44	1.14	208.38	53.94	1.64	292.82	54.44	2.14	382.52	54.94	2.64	475.25
53.45	1.15	210.03	53.95	1.65	294.55	54.45	2.15	384.35	54.95	2.65	477.13
53.46	1.16	211.67	53.96	1.66	296.28	54.46	2.16	386.18	54.96	2.66	479.00
53.47	1.17	213.32	53.97	1.67	298.01	54.47	2.17	388.01	54.97	2.67	480.88
53.48	1.18	214.96	53.98	1.68	299.74	54.48	2.18	389.84	54.98	2.68	482.75
53.49	1.19	216.61	53.99	1.69	301.47	54.49	2.19	391.67	54.99	2.69	484.63

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

ปี 2564

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
55.00	2.70	486.50	55.50	3.20	583.80	56.00	3.70	684.80	56.50	4.20	786.70
55.01	2.71	488.41	55.51	3.21	585.80	56.01	3.71	686.83	56.51	4.21	788.75
55.02	2.72	490.32	55.52	3.22	587.80	56.02	3.72	688.86	56.52	4.22	790.80
55.03	2.73	492.23	55.53	3.23	589.80	56.03	3.73	690.89	56.53	4.23	792.85
55.04	2.74	494.14	55.54	3.24	591.80	56.04	3.74	692.92	56.54	4.24	794.90
55.05	2.75	496.05	55.55	3.25	593.80	56.05	3.75	694.95	56.55	4.25	796.95
55.06	2.76	497.96	55.56	3.26	595.80	56.06	3.76	696.98	56.56	4.26	799.00
55.07	2.77	499.87	55.57	3.27	597.80	56.07	3.77	699.01	56.57	4.27	801.05
55.08	2.78	501.78	55.58	3.28	599.80	56.08	3.78	701.04	56.58	4.28	803.10
55.09	2.79	503.69	55.59	3.29	601.80	56.09	3.79	703.07	56.59	4.29	805.15
55.10	2.80	505.60	55.60	3.30	603.80	56.10	3.80	705.10	56.60	4.30	807.20
55.11	2.81	507.51	55.61	3.31	605.83	56.11	3.81	707.13	56.61	4.31	809.25
55.12	2.82	509.42	55.62	3.32	607.85	56.12	3.82	709.16	56.62	4.32	811.30
55.13	2.83	511.33	55.63	3.33	609.88	56.13	3.83	711.19	56.63	4.33	813.35
55.14	2.84	513.24	55.64	3.34	611.90	56.14	3.84	713.22	56.64	4.34	815.40
55.15	2.85	515.15	55.65	3.35	613.93	56.15	3.85	715.25	56.65	4.35	817.45
55.16	2.86	517.06	55.66	3.36	615.95	56.16	3.86	717.28	56.66	4.36	819.50
55.17	2.87	518.97	55.67	3.37	617.98	56.17	3.87	719.31	56.67	4.37	821.55
55.18	2.88	520.88	55.68	3.38	620.00	56.18	3.88	721.34	56.68	4.38	823.60
55.19	2.89	522.79	55.69	3.39	622.03	56.19	3.89	723.37	56.69	4.39	825.65
55.20	2.90	524.70	55.70	3.40	624.05	56.20	3.90	725.40	56.70	4.40	827.70
55.21	2.91	526.66	55.71	3.41	626.08	56.21	3.91	727.44	56.71	4.41	829.75
55.22	2.92	528.61	55.72	3.42	628.10	56.22	3.92	729.48	56.72	4.42	831.80
55.23	2.93	530.57	55.73	3.43	630.13	56.23	3.93	731.52	56.73	4.43	833.85
55.24	2.94	532.52	55.74	3.44	632.15	56.24	3.94	733.56	56.74	4.44	835.90
55.25	2.95	534.48	55.75	3.45	634.18	56.25	3.95	735.60	56.75	4.45	837.95
55.26	2.96	536.43	55.76	3.46	636.20	56.26	3.96	737.64	56.76	4.46	840.00
55.27	2.97	538.39	55.77	3.47	638.23	56.27	3.97	739.68	56.77	4.47	842.05
55.28	2.98	540.34	55.78	3.48	640.25	56.28	3.98	741.72	56.78	4.48	844.10
55.29	2.99	542.30	55.79	3.49	642.28	56.29	3.99	743.76	56.79	4.49	846.15
55.30	3.00	544.25	55.80	3.50	644.30	56.30	4.00	745.80	56.80	4.50	848.20
55.31	3.01	546.21	55.81	3.51	646.33	56.31	4.01	747.84	56.81	4.51	850.25
55.32	3.02	548.16	55.82	3.52	648.35	56.32	4.02	749.88	56.82	4.52	852.30
55.33	3.03	550.12	55.83	3.53	650.38	56.33	4.03	751.92	56.83	4.53	854.35
55.34	3.04	552.07	55.84	3.54	652.40	56.34	4.04	753.96	56.84	4.54	856.40
55.35	3.05	554.03	55.85	3.55	654.43	56.35	4.05	756.00	56.85	4.55	858.45
55.36	3.06	555.98	55.86	3.56	656.45	56.36	4.06	758.04	56.86	4.56	860.50
55.37	3.07	557.94	55.87	3.57	658.48	56.37	4.07	760.08	56.87	4.57	862.55
55.38	3.08	559.89	55.88	3.58	660.50	56.38	4.08	762.12	56.88	4.58	864.60
55.39	3.09	561.85	55.89	3.59	662.53	56.39	4.09	764.16	56.89	4.59	866.65
55.40	3.10	563.80	55.90	3.60	664.55	56.40	4.10	766.20	56.90	4.60	868.70
55.41	3.11	565.80	55.91	3.61	666.58	56.41	4.11	768.25	56.91	4.61	870.75
55.42	3.12	567.80	55.92	3.62	668.60	56.42	4.12	770.30	56.92	4.62	872.80
55.43	3.13	569.80	55.93	3.63	670.63	56.43	4.13	772.35	56.93	4.63	874.85
55.44	3.14	571.80	55.94	3.64	672.65	56.44	4.14	774.40	56.94	4.64	876.90
55.45	3.15	573.80	55.95	3.65	674.68	56.45	4.15	776.45	56.95	4.65	878.95
55.46	3.16	575.80	55.96	3.66	676.70	56.46	4.16	778.50	56.96	4.66	881.00
55.47	3.17	577.80	55.97	3.67	678.73	56.47	4.17	780.55	56.97	4.67	883.05
55.48	3.18	579.80	55.98	3.68	680.75	56.48	4.18	782.60	56.98	4.68	885.10
55.49	3.19	581.80	55.99	3.69	682.78	56.49	4.19	784.65	56.99	4.69	887.15

