

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
51.00	-1.30	0.00	51.50	-0.80	14.70	52.00	-0.30	42.47	52.50	0.20	86.76
51.01	-1.29	0.18	51.51	-0.79	15.13	52.01	-0.29	43.28	52.51	0.21	87.86
51.02	-1.28	0.36	51.52	-0.78	15.57	52.02	-0.28	44.09	52.52	0.22	88.96
51.03	-1.27	0.54	51.53	-0.77	16.00	52.03	-0.27	44.89	52.53	0.23	90.05
51.04	-1.26	0.72	51.54	-0.76	16.44	52.04	-0.26	45.70	52.54	0.24	91.15
51.05	-1.25	0.90	51.55	-0.75	16.87	52.05	-0.25	46.51	52.55	0.25	92.25
51.06	-1.24	1.07	51.56	-0.74	17.30	52.06	-0.24	47.32	52.56	0.26	93.35
51.07	-1.23	1.25	51.57	-0.73	17.74	52.07	-0.23	48.13	52.57	0.27	94.45
51.08	-1.22	1.43	51.58	-0.72	18.17	52.08	-0.22	48.93	52.58	0.28	95.54
51.09	-1.21	1.61	51.59	-0.71	18.61	52.09	-0.21	49.74	52.59	0.29	96.64
51.10	-1.20	1.79	51.60	-0.70	19.04	52.10	-0.20	50.55	52.60	0.30	97.74
51.11	-1.19	2.05	51.61	-0.69	19.54	52.11	-0.19	51.36	52.61	0.31	98.84
51.12	-1.18	2.31	51.62	-0.68	20.04	52.12	-0.18	52.17	52.62	0.32	99.94
51.13	-1.17	2.57	51.63	-0.67	20.55	52.13	-0.17	52.97	52.63	0.33	101.03
51.14	-1.16	2.83	51.64	-0.66	21.05	52.14	-0.16	53.78	52.64	0.34	102.13
51.15	-1.15	3.10	51.65	-0.65	21.55	52.15	-0.15	54.59	52.65	0.35	103.23
51.16	-1.14	3.36	51.66	-0.64	22.05	52.16	-0.14	55.40	52.66	0.36	104.33
51.17	-1.13	3.62	51.67	-0.63	22.55	52.17	-0.13	56.21	52.67	0.37	105.43
51.18	-1.12	3.88	51.68	-0.62	23.06	52.18	-0.12	57.01	52.68	0.38	106.52
51.19	-1.11	4.14	51.69	-0.61	23.56	52.19	-0.11	57.82	52.69	0.39	107.62
51.20	-1.10	4.40	51.70	-0.60	24.06	52.20	-0.10	58.63	52.70	0.40	108.72
51.21	-1.09	4.72	51.71	-0.59	24.61	52.21	-0.09	59.50	52.71	0.41	109.92
51.22	-1.08	5.04	51.72	-0.58	25.16	52.22	-0.08	60.38	52.72	0.42	111.12
51.23	-1.07	5.36	51.73	-0.57	25.71	52.23	-0.07	61.25	52.73	0.43	112.31
51.24	-1.06	5.68	51.74	-0.56	26.26	52.24	-0.06	62.12	52.74	0.44	113.51
51.25	-1.05	6.00	51.75	-0.55	26.81	52.25	-0.05	62.99	52.75	0.45	114.71
51.26	-1.04	6.32	51.76	-0.54	27.35	52.26	-0.04	63.87	52.76	0.46	115.91
51.27	-1.03	6.64	51.77	-0.53	27.90	52.27	-0.03	64.74	52.77	0.47	117.11
51.28	-1.02	6.96	51.78	-0.52	28.45	52.28	-0.02	65.61	52.78	0.48	118.30
51.29	-1.01	7.28	51.79	-0.51	29.00	52.29	-0.01	66.49	52.79	0.49	119.50
51.30	-1.00	7.60	51.80	-0.50	29.55	52.30	0.00	67.36	52.80	0.50	120.70
51.31	-0.99	7.96	51.81	-0.49	30.16	52.31	0.01	68.33	52.81	0.51	121.90
51.32	-0.98	8.31	51.82	-0.48	30.78	52.32	0.02	69.30	52.82	0.52	123.10
51.33	-0.97	8.67	51.83	-0.47	31.39	52.33	0.03	70.27	52.83	0.53	124.29
51.34	-0.96	9.02	51.84	-0.46	32.01	52.34	0.04	71.24	52.84	0.54	125.49
51.35	-0.95	9.38	51.85	-0.45	32.62	52.35	0.05	72.21	52.85	0.55	126.69
51.36	-0.94	9.73	51.86	-0.44	33.23	52.36	0.06	73.18	52.86	0.56	127.89
51.37	-0.93	10.09	51.87	-0.43	33.85	52.37	0.07	74.15	52.87	0.57	129.09
51.38	-0.92	10.44	51.88	-0.42	34.46	52.38	0.08	75.12	52.88	0.58	130.28
51.39	-0.91	10.80	51.89	-0.41	35.08	52.39	0.09	76.09	52.89	0.59	131.48
51.40	-0.90	11.15	51.90	-0.40	35.69	52.40	0.10	77.06	52.90	0.60	132.68
51.41	-0.89	11.51	51.91	-0.39	36.37	52.41	0.11	78.03	52.91	0.61	133.88
51.42	-0.88	11.86	51.92	-0.38	37.05	52.42	0.12	79.00	52.92	0.62	135.08
51.43	-0.87	12.22	51.93	-0.37	37.72	52.43	0.13	79.97	52.93	0.63	136.27
51.44	-0.86	12.57	51.94	-0.36	38.40	52.44	0.14	80.94	52.94	0.64	137.47
51.45	-0.85	12.93	51.95	-0.35	39.08	52.45	0.15	81.91	52.95	0.65	138.67
51.46	-0.84	13.28	51.96	-0.34	39.76	52.46	0.16	82.88	52.96	0.66	139.87
51.47	-0.83	13.64	51.97	-0.33	40.44	52.47	0.17	83.85	52.97	0.67	141.07
51.48	-0.82	13.99	51.98	-0.32	41.11	52.48	0.18	84.82	52.98	0.68	142.26
51.49	-0.81	14.35	51.99	-0.31	41.79	52.49	0.19	85.79	52.99	0.69	143.46

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
53.00	0.70	144.66	53.50	1.20	215.80	54.00	1.70	307.35	54.50	2.20	402.57
53.01	0.71	146.04	53.51	1.21	217.63	54.01	1.71	309.18	54.51	2.21	404.67
53.02	0.72	147.42	53.52	1.22	219.46	54.02	1.72	311.01	54.52	2.22	406.77
53.03	0.73	148.81	53.53	1.23	221.29	54.03	1.73	312.84	54.53	2.23	408.87
53.04	0.74	150.19	53.54	1.24	223.12	54.04	1.74	314.67	54.54	2.24	410.97
53.05	0.75	151.57	53.55	1.25	224.96	54.05	1.75	316.51	54.55	2.25	413.07
53.06	0.76	152.95	53.56	1.26	226.79	54.06	1.76	318.34	54.56	2.26	415.17
53.07	0.77	154.33	53.57	1.27	228.62	54.07	1.77	320.17	54.57	2.27	417.27
53.08	0.78	155.72	53.58	1.28	230.45	54.08	1.78	322.00	54.58	2.28	419.37
53.09	0.79	157.10	53.59	1.29	232.28	54.09	1.79	323.83	54.59	2.29	421.47
53.10	0.80	158.48	53.60	1.30	234.11	54.10	1.80	325.66	54.60	2.30	423.57
53.11	0.81	159.86	53.61	1.31	235.94	54.11	1.81	327.49	54.61	2.31	425.67
53.12	0.82	161.24	53.62	1.32	237.77	54.12	1.82	329.32	54.62	2.32	427.77
53.13	0.83	162.63	53.63	1.33	239.60	54.13	1.83	331.15	54.63	2.33	429.87
53.14	0.84	164.01	53.64	1.34	241.43	54.14	1.84	332.98	54.64	2.34	431.97
53.15	0.85	165.39	53.65	1.35	243.27	54.15	1.85	334.82	54.65	2.35	434.07
53.16	0.86	166.77	53.66	1.36	245.10	54.16	1.86	336.65	54.66	2.36	436.17
53.17	0.87	168.15	53.67	1.37	246.93	54.17	1.87	338.48	54.67	2.37	438.27
53.18	0.88	169.54	53.68	1.38	248.76	54.18	1.88	340.31	54.68	2.38	440.37
53.19	0.89	170.92	53.69	1.39	250.59	54.19	1.89	342.14	54.69	2.39	442.47
53.20	0.90	172.30	53.70	1.40	252.42	54.20	1.90	343.97	54.70	2.40	444.57
53.21	0.91	173.68	53.71	1.41	254.25	54.21	1.91	345.90	54.71	2.41	446.67
53.22	0.92	175.06	53.72	1.42	256.08	54.22	1.92	347.83	54.72	2.42	448.77
53.23	0.93	176.45	53.73	1.43	257.91	54.23	1.93	349.76	54.73	2.43	450.87
53.24	0.94	177.83	53.74	1.44	259.74	54.24	1.94	351.69	54.74	2.44	452.97
53.25	0.95	179.21	53.75	1.45	261.58	54.25	1.95	353.62	54.75	2.45	455.07
53.26	0.96	180.59	53.76	1.46	263.41	54.26	1.96	355.55	54.76	2.46	457.17
53.27	0.97	181.97	53.77	1.47	265.24	54.27	1.97	357.48	54.77	2.47	459.27
53.28	0.98	183.36	53.78	1.48	267.07	54.28	1.98	359.41	54.78	2.48	461.37
53.29	0.99	184.74	53.79	1.49	268.90	54.29	1.99	361.34	54.79	2.49	463.47
53.30	1.00	186.12	53.80	1.50	270.73	54.30	2.00	363.27	54.80	2.50	465.57
53.31	1.01	187.50	53.81	1.51	272.56	54.31	2.01	365.20	54.81	2.51	467.67
53.32	1.02	188.88	53.82	1.52	274.39	54.32	2.02	367.13	54.82	2.52	469.77
53.33	1.03	190.27	53.83	1.53	276.22	54.33	2.03	369.06	54.83	2.53	471.87
53.34	1.04	191.65	53.84	1.54	278.05	54.34	2.04	370.99	54.84	2.54	473.97
53.35	1.05	193.03	53.85	1.55	279.89	54.35	2.05	372.92	54.85	2.55	476.07
53.36	1.06	194.41	53.86	1.56	281.72	54.36	2.06	374.85	54.86	2.56	478.17
53.37	1.07	195.79	53.87	1.57	283.55	54.37	2.07	376.78	54.87	2.57	480.27
53.38	1.08	197.18	53.88	1.58	285.38	54.38	2.08	378.71	54.88	2.58	482.37
53.39	1.09	198.56	53.89	1.59	287.21	54.39	2.09	380.64	54.89	2.59	484.47
53.40	1.10	199.94	53.90	1.60	289.04	54.40	2.10	382.57	54.90	2.60	486.57
53.41	1.11	201.53	53.91	1.61	290.87	54.41	2.11	384.57	54.91	2.61	488.67
53.42	1.12	203.11	53.92	1.62	292.70	54.42	2.12	386.57	54.92	2.62	490.77
53.43	1.13	204.70	53.93	1.63	294.53	54.43	2.13	388.57	54.93	2.63	492.87
53.44	1.14	206.28	53.94	1.64	296.36	54.44	2.14	390.57	54.94	2.64	494.97
53.45	1.15	207.87	53.95	1.65	298.20	54.45	2.15	392.57	54.95	2.65	497.07
53.46	1.16	209.46	53.96	1.66	300.03	54.46	2.16	394.57	54.96	2.66	499.17
53.47	1.17	211.04	53.97	1.67	301.86	54.47	2.17	396.57	54.97	2.67	501.27
53.48	1.18	212.63	53.98	1.68	303.69	54.48	2.18	398.57	54.98	2.68	503.37
53.49	1.19	214.21	53.99	1.69	305.52	54.49	2.19	400.57	54.99	2.69	505.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
55.00	2.70	507.57	55.50	3.20	612.57	56.00	3.70	717.57			
55.01	2.71	509.67	55.51	3.21	614.67						
55.02	2.72	511.77	55.52	3.22	616.77						
55.03	2.73	513.87	55.53	3.23	618.87						
55.04	2.74	515.97	55.54	3.24	620.97						
55.05	2.75	518.07	55.55	3.25	623.07						
55.06	2.76	520.17	55.56	3.26	625.17						
55.07	2.77	522.27	55.57	3.27	627.27						
55.08	2.78	524.37	55.58	3.28	629.37						
55.09	2.79	526.47	55.59	3.29	631.47						
55.10	2.80	528.57	55.60	3.30	633.57						
55.11	2.81	530.67	55.61	3.31	635.67						
55.12	2.82	532.77	55.62	3.32	637.77						
55.13	2.83	534.87	55.63	3.33	639.87						
55.14	2.84	536.97	55.64	3.34	641.97						
55.15	2.85	539.07	55.65	3.35	644.07						
55.16	2.86	541.17	55.66	3.36	646.17						
55.17	2.87	543.27	55.67	3.37	648.27						
55.18	2.88	545.37	55.68	3.38	650.37						
55.19	2.89	547.47	55.69	3.39	652.47						
55.20	2.90	549.57	55.70	3.40	654.57						
55.21	2.91	551.67	55.71	3.41	656.67						
55.22	2.92	553.77	55.72	3.42	658.77						
55.23	2.93	555.87	55.73	3.43	660.87						
55.24	2.94	557.97	55.74	3.44	662.97						
55.25	2.95	560.07	55.75	3.45	665.07						
55.26	2.96	562.17	55.76	3.46	667.17						
55.27	2.97	564.27	55.77	3.47	669.27						
55.28	2.98	566.37	55.78	3.48	671.37						
55.29	2.99	568.47	55.79	3.49	673.47						
55.30	3.00	570.57	55.80	3.50	675.57						
55.31	3.01	572.67	55.81	3.51	677.67						
55.32	3.02	574.77	55.82	3.52	679.77						
55.33	3.03	576.87	55.83	3.53	681.87						
55.34	3.04	578.97	55.84	3.54	683.97						
55.35	3.05	581.07	55.85	3.55	686.07						
55.36	3.06	583.17	55.86	3.56	688.17						
55.37	3.07	585.27	55.87	3.57	690.27						
55.38	3.08	587.37	55.88	3.58	692.37						
55.39	3.09	589.47	55.89	3.59	694.47						
55.40	3.10	591.57	55.90	3.60	696.57						
55.41	3.11	593.67	55.91	3.61	698.67						
55.42	3.12	595.77	55.92	3.62	700.77						
55.43	3.13	597.87	55.93	3.63	702.87						
55.44	3.14	599.97	55.94	3.64	704.97						
55.45	3.15	602.07	55.95	3.65	707.07						
55.46	3.16	604.17	55.96	3.66	709.17						
55.47	3.17	606.27	55.97	3.67	711.27						
55.48	3.18	608.37	55.98	3.68	713.37						
55.49	3.19	610.47	55.99	3.69	715.47						