

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.72 แม่น้ำน่าน อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
61.90	1.01	0.00	62.40	1.51	3.00	62.90	2.01	10.00	63.40	2.51	21.00
61.91	1.02	0.02	62.41	1.52	3.10	62.91	2.02	10.20	63.41	2.52	21.25
61.92	1.03	0.04	62.42	1.53	3.20	62.92	2.03	10.40	63.42	2.53	21.50
61.93	1.04	0.06	62.43	1.54	3.30	62.93	2.04	10.60	63.43	2.54	21.75
61.94	1.05	0.08	62.44	1.55	3.40	62.94	2.05	10.80	63.44	2.55	22.00
61.95	1.06	0.10	62.45	1.56	3.50	62.95	2.06	11.00	63.45	2.56	22.25
61.96	1.07	0.12	62.46	1.57	3.60	62.96	2.07	11.20	63.46	2.57	22.50
61.97	1.08	0.14	62.47	1.58	3.70	62.97	2.08	11.40	63.47	2.58	22.75
61.98	1.09	0.16	62.48	1.59	3.80	62.98	2.09	11.60	63.48	2.59	23.00
61.99	1.10	0.18	62.49	1.60	3.90	62.99	2.10	11.80	63.49	2.60	23.25
62.00	1.11	0.20	62.50	1.61	4.00	63.00	2.11	12.00	63.50	2.61	23.50
62.01	1.12	0.24	62.51	1.62	4.10	63.01	2.12	12.20	63.51	2.62	23.75
62.02	1.13	0.28	62.52	1.63	4.20	63.02	2.13	12.40	63.52	2.63	24.00
62.03	1.14	0.32	62.53	1.64	4.30	63.03	2.14	12.60	63.53	2.64	24.25
62.04	1.15	0.36	62.54	1.65	4.40	63.04	2.15	12.80	63.54	2.65	24.50
62.05	1.16	0.40	62.55	1.66	4.50	63.05	2.16	13.00	63.55	2.66	24.75
62.06	1.17	0.44	62.56	1.67	4.60	63.06	2.17	13.20	63.56	2.67	25.00
62.07	1.18	0.48	62.57	1.68	4.70	63.07	2.18	13.40	63.57	2.68	25.25
62.08	1.19	0.52	62.58	1.69	4.80	63.08	2.19	13.60	63.58	2.69	25.50
62.09	1.20	0.56	62.59	1.70	4.90	63.09	2.20	13.80	63.59	2.70	25.75
62.10	1.21	0.60	62.60	1.71	5.00	63.10	2.21	14.00	63.60	2.71	26.00
62.11	1.22	0.64	62.61	1.72	5.15	63.11	2.22	14.20	63.61	2.72	26.35
62.12	1.23	0.68	62.62	1.73	5.30	63.12	2.23	14.40	63.62	2.73	26.70
62.13	1.24	0.72	62.63	1.74	5.45	63.13	2.24	14.60	63.63	2.74	27.05
62.14	1.25	0.76	62.64	1.75	5.60	63.14	2.25	14.80	63.64	2.75	27.40
62.15	1.26	0.80	62.65	1.76	5.75	63.15	2.26	15.00	63.65	2.76	27.75
62.16	1.27	0.84	62.66	1.77	5.90	63.16	2.27	15.20	63.66	2.77	28.10
62.17	1.28	0.88	62.67	1.78	6.05	63.17	2.28	15.40	63.67	2.78	28.45
62.18	1.29	0.92	62.68	1.79	6.20	63.18	2.29	15.60	63.68	2.79	28.80
62.19	1.30	0.96	62.69	1.80	6.35	63.19	2.30	15.80	63.69	2.80	29.15
62.20	1.31	1.00	62.70	1.81	6.50	63.20	2.31	16.00	63.70	2.81	29.50
62.21	1.32	1.10	62.71	1.82	6.65	63.21	2.32	16.25	63.71	2.82	29.85
62.22	1.33	1.20	62.72	1.83	6.80	63.22	2.33	16.50	63.72	2.83	30.20
62.23	1.34	1.30	62.73	1.84	6.95	63.23	2.34	16.75	63.73	2.84	30.55
62.24	1.35	1.40	62.74	1.85	7.10	63.24	2.35	17.00	63.74	2.85	30.90
62.25	1.36	1.50	62.75	1.86	7.25	63.25	2.36	17.25	63.75	2.86	31.25
62.26	1.37	1.60	62.76	1.87	7.40	63.26	2.37	17.50	63.76	2.87	31.60
62.27	1.38	1.70	62.77	1.88	7.55	63.27	2.38	17.75	63.77	2.88	31.95
62.28	1.39	1.80	62.78	1.89	7.70	63.28	2.39	18.00	63.78	2.89	32.30
62.29	1.40	1.90	62.79	1.90	7.85	63.29	2.40	18.25	63.79	2.90	32.65
62.30	1.41	2.00	62.80	1.91	8.00	63.30	2.41	18.50	63.80	2.91	33.00
62.31	1.42	2.10	62.81	1.92	8.20	63.31	2.42	18.75	63.81	2.92	33.35
62.32	1.43	2.20	62.82	1.93	8.40	63.32	2.43	19.00	63.82	2.93	33.70
62.33	1.44	2.30	62.83	1.94	8.60	63.33	2.44	19.25	63.83	2.94	34.05
62.34	1.45	2.40	62.84	1.95	8.80	63.34	2.45	19.50	63.84	2.95	34.40
62.35	1.46	2.50	62.85	1.96	9.00	63.35	2.46	19.75	63.85	2.96	34.75
62.36	1.47	2.60	62.86	1.97	9.20	63.36	2.47	20.00	63.86	2.97	35.10
62.37	1.48	2.70	62.87	1.98	9.40	63.37	2.48	20.25	63.87	2.98	35.45
62.38	1.49	2.80	62.88	1.99	9.60	63.38	2.49	20.50	63.88	2.99	35.80
62.39	1.50	2.90	62.89	2.00	9.80	63.39	2.50	20.75	63.89	3.00	36.15

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.72 แม่น้ำน่าน อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
63.90	3.01	36.50	64.40	3.51	54.00	64.90	4.01	74.50	65.40	4.51	99.00
63.91	3.02	36.85	64.41	3.52	54.40	64.91	4.02	74.95	65.41	4.52	99.50
63.92	3.03	37.20	64.42	3.53	54.80	64.92	4.03	75.40	65.42	4.53	100.00
63.93	3.04	37.55	64.43	3.54	55.20	64.93	4.04	75.85	65.43	4.54	100.50
63.94	3.05	37.90	64.44	3.55	55.60	64.94	4.05	76.30	65.44	4.55	101.00
63.95	3.06	38.25	64.45	3.56	56.00	64.95	4.06	76.75	65.45	4.56	101.50
63.96	3.07	38.60	64.46	3.57	56.40	64.96	4.07	77.20	65.46	4.57	102.00
63.97	3.08	38.95	64.47	3.58	56.80	64.97	4.08	77.65	65.47	4.58	102.50
63.98	3.09	39.30	64.48	3.59	57.20	64.98	4.09	78.10	65.48	4.59	103.00
63.99	3.10	39.65	64.49	3.60	57.60	64.99	4.10	78.55	65.49	4.60	103.50
64.00	3.11	40.00	64.50	3.61	58.00	65.00	4.11	79.00	65.50	4.61	104.00
64.01	3.12	40.35	64.51	3.62	58.40	65.01	4.12	79.50	65.51	4.62	104.50
64.02	3.13	40.70	64.52	3.63	58.80	65.02	4.13	80.00	65.52	4.63	105.00
64.03	3.14	41.05	64.53	3.64	59.20	65.03	4.14	80.50	65.53	4.64	105.50
64.04	3.15	41.40	64.54	3.65	59.60	65.04	4.15	81.00	65.54	4.65	106.00
64.05	3.16	41.75	64.55	3.66	60.00	65.05	4.16	81.50	65.55	4.66	106.50
64.06	3.17	42.10	64.56	3.67	60.40	65.06	4.17	82.00	65.56	4.67	107.00
64.07	3.18	42.45	64.57	3.68	60.80	65.07	4.18	82.50	65.57	4.68	107.50
64.08	3.19	42.80	64.58	3.69	61.20	65.08	4.19	83.00	65.58	4.69	108.00
64.09	3.20	43.15	64.59	3.70	61.60	65.09	4.20	83.50	65.59	4.70	108.50
64.10	3.21	43.50	64.60	3.71	62.00	65.10	4.21	84.00	65.60	4.71	109.00
64.11	3.22	43.85	64.61	3.72	62.40	65.11	4.22	84.50	65.61	4.72	109.55
64.12	3.23	44.20	64.62	3.73	62.80	65.12	4.23	85.00	65.62	4.73	110.10
64.13	3.24	44.55	64.63	3.74	63.20	65.13	4.24	85.50	65.63	4.74	110.65
64.14	3.25	44.90	64.64	3.75	63.60	65.14	4.25	86.00	65.64	4.75	111.20
64.15	3.26	45.25	64.65	3.76	64.00	65.15	4.26	86.50	65.65	4.76	111.75
64.16	3.27	45.60	64.66	3.77	64.40	65.16	4.27	87.00	65.66	4.77	112.30
64.17	3.28	45.95	64.67	3.78	64.80	65.17	4.28	87.50	65.67	4.78	112.85
64.18	3.29	46.30	64.68	3.79	65.20	65.18	4.29	88.00	65.68	4.79	113.40
64.19	3.30	46.65	64.69	3.80	65.60	65.19	4.30	88.50	65.69	4.80	113.95
64.20	3.31	47.00	64.70	3.81	66.00	65.20	4.31	89.00	65.70	4.81	114.50
64.21	3.32	47.35	64.71	3.82	66.40	65.21	4.32	89.50	65.71	4.82	115.05
64.22	3.33	47.70	64.72	3.83	66.80	65.22	4.33	90.00	65.72	4.83	115.60
64.23	3.34	48.05	64.73	3.84	67.20	65.23	4.34	90.50	65.73	4.84	116.15
64.24	3.35	48.40	64.74	3.85	67.60	65.24	4.35	91.00	65.74	4.85	116.70
64.25	3.36	48.75	64.75	3.86	68.00	65.25	4.36	91.50	65.75	4.86	117.25
64.26	3.37	49.10	64.76	3.87	68.40	65.26	4.37	92.00	65.76	4.87	117.80
64.27	3.38	49.45	64.77	3.88	68.80	65.27	4.38	92.50	65.77	4.88	118.35
64.28	3.39	49.80	64.78	3.89	69.20	65.28	4.39	93.00	65.78	4.89	118.90
64.29	3.40	50.15	64.79	3.90	69.60	65.29	4.40	93.50	65.79	4.90	119.45
64.30	3.41	50.50	64.80	3.91	70.00	65.30	4.41	94.00	65.80	4.91	120.00
64.31	3.42	50.85	64.81	3.92	70.45	65.31	4.42	94.50	65.81	4.92	120.55
64.32	3.43	51.20	64.82	3.93	70.90	65.32	4.43	95.00	65.82	4.93	121.10
64.33	3.44	51.55	64.83	3.94	71.35	65.33	4.44	95.50	65.83	4.94	121.65
64.34	3.45	51.90	64.84	3.95	71.80	65.34	4.45	96.00	65.84	4.95	122.20
64.35	3.46	52.25	64.85	3.96	72.25	65.35	4.46	96.50	65.85	4.96	122.75
64.36	3.47	52.60	64.86	3.97	72.70	65.36	4.47	97.00	65.86	4.97	123.30
64.37	3.48	52.95	64.87	3.98	73.15	65.37	4.48	97.50	65.87	4.98	123.85
64.38	3.49	53.30	64.88	3.99	73.60	65.38	4.49	98.00	65.88	4.99	124.40
64.39	3.50	53.65	64.89	4.00	74.05	65.39	4.50	98.50	65.89	5.00	124.95

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.72 แม่น้ำน่าน อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
65.90	5.01	125.50	66.40	5.51	155.00	66.90	6.01	187.50	67.40	6.51	223.00
65.91	5.02	126.05	66.41	5.52	155.65	66.91	6.02	188.15	67.41	6.52	223.75
65.92	5.03	126.60	66.42	5.53	156.30	66.92	6.03	188.80	67.42	6.53	224.50
65.93	5.04	127.15	66.43	5.54	156.95	66.93	6.04	189.45	67.43	6.54	225.25
65.94	5.05	127.70	66.44	5.55	157.60	66.94	6.05	190.10	67.44	6.55	226.00
65.95	5.06	128.25	66.45	5.56	158.25	66.95	6.06	190.75	67.45	6.56	226.75
65.96	5.07	128.80	66.46	5.57	158.90	66.96	6.07	191.40	67.46	6.57	227.50
65.97	5.08	129.35	66.47	5.58	159.55	66.97	6.08	192.05	67.47	6.58	228.25
65.98	5.09	129.90	66.48	5.59	160.20	66.98	6.09	192.70	67.48	6.59	229.00
65.99	5.10	130.45	66.49	5.60	160.85	66.99	6.10	193.35	67.49	6.60	229.75
66.00	5.11	131.00	66.50	5.61	161.50	67.00	6.11	194.00	67.50	6.61	230.50
66.01	5.12	131.60	66.51	5.62	162.15	67.01	6.12	194.70	67.51	6.62	231.25
66.02	5.13	132.20	66.52	5.63	162.80	67.02	6.13	195.40	67.52	6.63	232.00
66.03	5.14	132.80	66.53	5.64	163.45	67.03	6.14	196.10	67.53	6.64	232.75
66.04	5.15	133.40	66.54	5.65	164.10	67.04	6.15	196.80	67.54	6.65	233.50
66.05	5.16	134.00	66.55	5.66	164.75	67.05	6.16	197.50	67.55	6.66	234.25
66.06	5.17	134.60	66.56	5.67	165.40	67.06	6.17	198.20	67.56	6.67	235.00
66.07	5.18	135.20	66.57	5.68	166.05	67.07	6.18	198.90	67.57	6.68	235.75
66.08	5.19	135.80	66.58	5.69	166.70	67.08	6.19	199.60	67.58	6.69	236.50
66.09	5.20	136.40	66.59	5.70	167.35	67.09	6.20	200.30	67.59	6.70	237.25
66.10	5.21	137.00	66.60	5.71	168.00	67.10	6.21	201.00	67.60	6.71	238.00
66.11	5.22	137.60	66.61	5.72	168.65	67.11	6.22	201.70	67.61	6.72	238.80
66.12	5.23	138.20	66.62	5.73	169.30	67.12	6.23	202.40	67.62	6.73	239.60
66.13	5.24	138.80	66.63	5.74	169.95	67.13	6.24	203.10	67.63	6.74	240.40
66.14	5.25	139.40	66.64	5.75	170.60	67.14	6.25	203.80	67.64	6.75	241.20
66.15	5.26	140.00	66.65	5.76	171.25	67.15	6.26	204.50	67.65	6.76	242.00
66.16	5.27	140.60	66.66	5.77	171.90	67.16	6.27	205.20	67.66	6.77	242.80
66.17	5.28	141.20	66.67	5.78	172.55	67.17	6.28	205.90	67.67	6.78	243.60
66.18	5.29	141.80	66.68	5.79	173.20	67.18	6.29	206.60	67.68	6.79	244.40
66.19	5.30	142.40	66.69	5.80	173.85	67.19	6.30	207.30	67.69	6.80	245.20
66.20	5.31	143.00	66.70	5.81	174.50	67.20	6.31	208.00	67.70	6.81	246.00
66.21	5.32	143.60	66.71	5.82	175.15	67.21	6.32	208.75	67.71	6.82	246.80
66.22	5.33	144.20	66.72	5.83	175.80	67.22	6.33	209.50	67.72	6.83	247.60
66.23	5.34	144.80	66.73	5.84	176.45	67.23	6.34	210.25	67.73	6.84	248.40
66.24	5.35	145.40	66.74	5.85	177.10	67.24	6.35	211.00	67.74	6.85	249.20
66.25	5.36	146.00	66.75	5.86	177.75	67.25	6.36	211.75	67.75	6.86	250.00
66.26	5.37	146.60	66.76	5.87	178.40	67.26	6.37	212.50	67.76	6.87	250.80
66.27	5.38	147.20	66.77	5.88	179.05	67.27	6.38	213.25	67.77	6.88	251.60
66.28	5.39	147.80	66.78	5.89	179.70	67.28	6.39	214.00	67.78	6.89	252.40
66.29	5.40	148.40	66.79	5.90	180.35	67.29	6.40	214.75	67.79	6.90	253.20
66.30	5.41	149.00	66.80	5.91	181.00	67.30	6.41	215.50	67.80	6.91	254.00
66.31	5.42	149.60	66.81	5.92	181.65	67.31	6.42	216.25	67.81	6.92	254.80
66.32	5.43	150.20	66.82	5.93	182.30	67.32	6.43	217.00	67.82	6.93	255.60
66.33	5.44	150.80	66.83	5.94	182.95	67.33	6.44	217.75	67.83	6.94	256.40
66.34	5.45	151.40	66.84	5.95	183.60	67.34	6.45	218.50	67.84	6.95	257.20
66.35	5.46	152.00	66.85	5.96	184.25	67.35	6.46	219.25	67.85	6.96	258.00
66.36	5.47	152.60	66.86	5.97	184.90	67.36	6.47	220.00	67.86	6.97	258.80
66.37	5.48	153.20	66.87	5.98	185.55	67.37	6.48	220.75	67.87	6.98	259.60
66.38	5.49	153.80	66.88	5.99	186.20	67.38	6.49	221.50	67.88	6.99	260.40
66.39	5.50	154.40	66.89	6.00	186.85	67.39	6.50	222.25	67.89	7.00	261.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.72 แม่น้ำน่าน อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
67.90	7.01	262.00	68.40	7.51	303.00	68.90	8.01	345.50	69.40	8.51	390.00
67.91	7.02	262.80	68.41	7.52	303.85	68.91	8.02	346.35			
67.92	7.03	263.60	68.42	7.53	304.70	68.92	8.03	347.20			
67.93	7.04	264.40	68.43	7.54	305.55	68.93	8.04	348.05			
67.94	7.05	265.20	68.44	7.55	306.40	68.94	8.05	348.90			
67.95	7.06	266.00	68.45	7.56	307.25	68.95	8.06	349.75			
67.96	7.07	266.80	68.46	7.57	308.10	68.96	8.07	350.60			
67.97	7.08	267.60	68.47	7.58	308.95	68.97	8.08	351.45			
67.98	7.09	268.40	68.48	7.59	309.80	68.98	8.09	352.30			
67.99	7.10	269.20	68.49	7.60	310.65	68.99	8.10	353.15			
68.00	7.11	270.00	68.50	7.61	311.50	69.00	8.11	354.00			
68.01	7.12	270.80	68.51	7.62	312.35	69.01	8.12	354.90			
68.02	7.13	271.60	68.52	7.63	313.20	69.02	8.13	355.80			
68.03	7.14	272.40	68.53	7.64	314.05	69.03	8.14	356.70			
68.04	7.15	273.20	68.54	7.65	314.90	69.04	8.15	357.60			
68.05	7.16	274.00	68.55	7.66	315.75	69.05	8.16	358.50			
68.06	7.17	274.80	68.56	7.67	316.60	69.06	8.17	359.40			
68.07	7.18	275.60	68.57	7.68	317.45	69.07	8.18	360.30			
68.08	7.19	276.40	68.58	7.69	318.30	69.08	8.19	361.20			
68.09	7.20	277.20	68.59	7.70	319.15	69.09	8.20	362.10			
68.10	7.21	278.00	68.60	7.71	320.00	69.10	8.21	363.00			
68.11	7.22	278.80	68.61	7.72	320.85	69.11	8.22	363.90			
68.12	7.23	279.60	68.62	7.73	321.70	69.12	8.23	364.80			
68.13	7.24	280.40	68.63	7.74	322.55	69.13	8.24	365.70			
68.14	7.25	281.20	68.64	7.75	323.40	69.14	8.25	366.60			
68.15	7.26	282.00	68.65	7.76	324.25	69.15	8.26	367.50			
68.16	7.27	282.80	68.66	7.77	325.10	69.16	8.27	368.40			
68.17	7.28	283.60	68.67	7.78	325.95	69.17	8.28	369.30			
68.18	7.29	284.40	68.68	7.79	326.80	69.18	8.29	370.20			
68.19	7.30	285.20	68.69	7.80	327.65	69.19	8.30	371.10			
68.20	7.31	286.00	68.70	7.81	328.50	69.20	8.31	372.00			
68.21	7.32	286.85	68.71	7.82	329.35	69.21	8.32	372.90			
68.22	7.33	287.70	68.72	7.83	330.20	69.22	8.33	373.80			
68.23	7.34	288.55	68.73	7.84	331.05	69.23	8.34	374.70			
68.24	7.35	289.40	68.74	7.85	331.90	69.24	8.35	375.60			
68.25	7.36	290.25	68.75	7.86	332.75	69.25	8.36	376.50			
68.26	7.37	291.10	68.76	7.87	333.60	69.26	8.37	377.40			
68.27	7.38	291.95	68.77	7.88	334.45	69.27	8.38	378.30			
68.28	7.39	292.80	68.78	7.89	335.30	69.28	8.39	379.20			
68.29	7.40	293.65	68.79	7.90	336.15	69.29	8.40	380.10			
68.30	7.41	294.50	68.80	7.91	337.00	69.30	8.41	381.00			
68.31	7.42	295.35	68.81	7.92	337.85	69.31	8.42	381.90			
68.32	7.43	296.20	68.82	7.93	338.70	69.32	8.43	382.80			
68.33	7.44	297.05	68.83	7.94	339.55	69.33	8.44	383.70			
68.34	7.45	297.90	68.84	7.95	340.40	69.34	8.45	384.60			
68.35	7.46	298.75	68.85	7.96	341.25	69.35	8.46	385.50			
68.36	7.47	299.60	68.86	7.97	342.10	69.36	8.47	386.40			
68.37	7.48	300.45	68.87	7.98	342.95	69.37	8.48	387.30			
68.38	7.49	301.30	68.88	7.99	343.80	69.38	8.49	388.20			
68.39	7.50	302.15	68.89	8.00	344.65	69.39	8.50	389.10			

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.72 แม่น้ำน่าน อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
0.01	0.01	0.00	0.51	0.51	0.00	1.01	1.01	0.00	1.51	1.51	0.00
0.02	0.02	0.00	0.52	0.52	0.00	1.02	1.02	0.00	1.52	1.52	0.00
0.03	0.03	0.00	0.53	0.53	0.00	1.03	1.03	0.00	1.53	1.53	0.00
0.04	0.04	0.00	0.54	0.54	0.00	1.04	1.04	0.00	1.54	1.54	0.00
0.05	0.05	0.00	0.55	0.55	0.00	1.05	1.05	0.00	1.55	1.55	0.00
0.06	0.06	0.00	0.56	0.56	0.00	1.06	1.06	0.00	1.56	1.56	0.00
0.07	0.07	0.00	0.57	0.57	0.00	1.07	1.07	0.00	1.57	1.57	0.00
0.08	0.08	0.00	0.58	0.58	0.00	1.08	1.08	0.00	1.58	1.58	0.00
0.09	0.09	0.00	0.59	0.59	0.00	1.09	1.09	0.00	1.59	1.59	0.00
0.10	0.10	0.00	0.60	0.60	0.00	1.10	1.10	0.00	1.60	1.60	0.00
0.11	0.11	0.00	0.61	0.61	0.00	1.11	1.11	0.00	1.61	1.61	0.00
0.12	0.12	0.00	0.62	0.62	0.00	1.12	1.12	0.00	1.62	1.62	0.00
0.13	0.13	0.00	0.63	0.63	0.00	1.13	1.13	0.00	1.63	1.63	0.00
0.14	0.14	0.00	0.64	0.64	0.00	1.14	1.14	0.00	1.64	1.64	0.00
0.15	0.15	0.00	0.65	0.65	0.00	1.15	1.15	0.00	1.65	1.65	0.00
0.16	0.16	0.00	0.66	0.66	0.00	1.16	1.16	0.00	1.66	1.66	0.00
0.17	0.17	0.00	0.67	0.67	0.00	1.17	1.17	0.00	1.67	1.67	0.00
0.18	0.18	0.00	0.68	0.68	0.00	1.18	1.18	0.00	1.68	1.68	0.00
0.19	0.19	0.00	0.69	0.69	0.00	1.19	1.19	0.00	1.69	1.69	0.00
0.20	0.20	0.00	0.70	0.70	0.00	1.20	1.20	0.00	1.70	1.70	0.00
0.21	0.21	0.00	0.71	0.71	0.00	1.21	1.21	0.00	1.71	1.71	0.00
0.22	0.22	0.00	0.72	0.72	0.00	1.22	1.22	0.00	1.72	1.72	0.00
0.23	0.23	0.00	0.73	0.73	0.00	1.23	1.23	0.00	1.73	1.73	0.00
0.24	0.24	0.00	0.74	0.74	0.00	1.24	1.24	0.00	1.74	1.74	0.00
0.25	0.25	0.00	0.75	0.75	0.00	1.25	1.25	0.00	1.75	1.75	0.00
0.26	0.26	0.00	0.76	0.76	0.00	1.26	1.26	0.00	1.76	1.76	0.00
0.27	0.27	0.00	0.77	0.77	0.00	1.27	1.27	0.00	1.77	1.77	0.00
0.28	0.28	0.00	0.78	0.78	0.00	1.28	1.28	0.00	1.78	1.78	0.00
0.29	0.29	0.00	0.79	0.79	0.00	1.29	1.29	0.00	1.79	1.79	0.00
0.30	0.30	0.00	0.80	0.80	0.00	1.30	1.30	0.00	1.80	1.80	0.00
0.31	0.31	0.00	0.81	0.81	0.00	1.31	1.31	0.00	1.81	1.81	0.00
0.32	0.32	0.00	0.82	0.82	0.00	1.32	1.32	0.00	1.82	1.82	0.00
0.33	0.33	0.00	0.83	0.83	0.00	1.33	1.33	0.00	1.83	1.83	0.00
0.34	0.34	0.00	0.84	0.84	0.00	1.34	1.34	0.00	1.84	1.84	0.00
0.35	0.35	0.00	0.85	0.85	0.00	1.35	1.35	0.00	1.85	1.85	0.00
0.36	0.36	0.00	0.86	0.86	0.00	1.36	1.36	0.00	1.86	1.86	0.00
0.37	0.37	0.00	0.87	0.87	0.00	1.37	1.37	0.00	1.87	1.87	0.00
0.38	0.38	0.00	0.88	0.88	0.00	1.38	1.38	0.00	1.88	1.88	0.00
0.39	0.39	0.00	0.89	0.89	0.00	1.39	1.39	0.00	1.89	1.89	0.00
0.40	0.40	0.00	0.90	0.90	0.00	1.40	1.40	0.00	1.90	1.90	0.00
0.41	0.41	0.00	0.91	0.91	0.00	1.41	1.41	0.00	1.91	1.91	0.00
0.42	0.42	0.00	0.92	0.92	0.00	1.42	1.42	0.00	1.92	1.92	0.00
0.43	0.43	0.00	0.93	0.93	0.00	1.43	1.43	0.00	1.93	1.93	0.00
0.44	0.44	0.00	0.94	0.94	0.00	1.44	1.44	0.00	1.94	1.94	0.00
0.45	0.45	0.00	0.95	0.95	0.00	1.45	1.45	0.00	1.95	1.95	0.00
0.46	0.46	0.00	0.96	0.96	0.00	1.46	1.46	0.00	1.96	1.96	0.00
0.47	0.47	0.00	0.97	0.97	0.00	1.47	1.47	0.00	1.97	1.97	0.00
0.48	0.48	0.00	0.98	0.98	0.00	1.48	1.48	0.00	1.98	1.98	0.00
0.49	0.49	0.00	0.99	0.99	0.00	1.49	1.49	0.00	1.99	1.99	0.00
0.50	0.50	0.00	1.00	1.00	0.00	1.50	1.50	0.00	2.00	2.00	0.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.72 แม่น้ำน่าน อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
2.01	2.01	0.00	2.51	2.51	0.00						
2.02	2.02	0.00	2.52	2.52	0.00						
2.03	2.03	0.00	2.53	2.53	0.00						
2.04	2.04	0.00	2.54	2.54	0.00						
2.05	2.05	0.00	2.55	2.55	0.00						
2.06	2.06	0.00	2.56	2.56	0.00						
2.07	2.07	0.00	2.57	2.57	0.00						
2.08	2.08	0.00	2.58	2.58	0.00						
2.09	2.09	0.00	2.59	2.59	0.00						
2.10	2.10	0.00	2.60	2.60	0.00						
2.11	2.11	0.00	2.61	2.61	0.00						
2.12	2.12	0.00	2.62	2.62	0.00						
2.13	2.13	0.00	2.63	2.63	0.00						
2.14	2.14	0.00	2.64	2.64	0.00						
2.15	2.15	0.00	2.65	2.65	0.00						
2.16	2.16	0.00	2.66	2.66	0.00						
2.17	2.17	0.00	2.67	2.67	0.00						
2.18	2.18	0.00	2.68	2.68	0.00						
2.19	2.19	0.00	2.69	2.69	0.00						
2.20	2.20	0.00	2.70	2.70	0.00						
2.21	2.21	0.00	2.71	2.71	0.00						
2.22	2.22	0.00	2.72	2.72	0.00						
2.23	2.23	0.00	2.73	2.73	0.00						
2.24	2.24	0.00	2.74	2.74	0.00						
2.25	2.25	0.00	2.75	2.75	0.00						
2.26	2.26	0.00	2.76	2.76	0.00						
2.27	2.27	0.00	2.77	2.77	0.00						
2.28	2.28	0.00	2.78	2.78	0.00						
2.29	2.29	0.00	2.79	2.79	0.00						
2.30	2.30	0.00	2.80	2.80	0.00						
2.31	2.31	0.00	2.81	2.81	0.00						
2.32	2.32	0.00	2.82	2.82	0.00						
2.33	2.33	0.00	2.83	2.83	0.00						
2.34	2.34	0.00	2.84	2.84	0.00						
2.35	2.35	0.00	2.85	2.85	0.00						
2.36	2.36	0.00	2.86	2.86	0.00						
2.37	2.37	0.00	2.87	2.87	0.00						
2.38	2.38	0.00	2.88	2.88	0.00						
2.39	2.39	0.00	2.89	2.89	0.00						
2.40	2.40	0.00	2.90	2.90	0.00						
2.41	2.41	0.00	2.91	2.91	0.00						
2.42	2.42	0.00	2.92	2.92	0.00						
2.43	2.43	0.00	2.93	2.93	0.00						
2.44	2.44	0.00	2.94	2.94	0.00						
2.45	2.45	0.00	2.95	2.95	0.00						
2.46	2.46	0.00	2.96	2.96	0.00						
2.47	2.47	0.00	2.97	2.97	0.00						
2.48	2.48	0.00	2.98	2.98	0.00						
2.49	2.49	0.00	2.99	2.99	0.00						
2.50	2.50	0.00	3.00	3.00	0.00						

ZG.

60.891

61.90	0.2
62.00	0.4
62.10	0.4
62.20	1
62.30	1
62.40	1
62.50	1
62.60	1.5
62.70	1.5
62.80	2
62.90	2
63.00	2
63.10	2
63.20	2.5
63.30	2.5
63.40	2.5
63.50	2.5
63.60	3.5
63.70	3.5
63.80	3.5
63.90	3.5
64.00	3.5
64.10	3.5
64.20	3.5
64.30	3.5
64.40	4
64.50	4
64.60	4
64.70	4
64.80	4.5
64.90	4.5
65.00	5
65.10	5
65.20	5
65.30	5
65.40	5
65.50	5
65.60	5.5
65.70	5.5
65.80	5.5
65.90	5.5
66.00	6
66.10	6
66.20	6
66.30	6
66.40	6.5
66.50	6.5
66.60	6.5
66.70	6.5
66.80	6.5

66.90	6.5
67.00	7
67.10	7
67.20	7.5
67.30	7.5
67.40	7.5
67.50	7.5
67.60	8
67.70	8
67.80	8
67.90	8
68.00	8
68.10	8
68.20	8.5
68.30	8.5
68.40	8.5
68.50	8.5
68.60	8.5
68.70	8.5
68.80	8.5
68.90	8.5
69.00	9
69.10	9
69.20	9
69.30	9
69.40	

