

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.10A แม่น้ำน่าน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร

ปี 2562

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
20.00	-2.28	0.00	20.50	-1.78	10.00	21.00	-1.28	24.00	21.50	-0.78	39.00
20.01	-2.27	0.20	20.51	-1.77	10.20	21.01	-1.27	24.30	21.51	-0.77	39.30
20.02	-2.26	0.40	20.52	-1.76	10.40	21.02	-1.26	24.60	21.52	-0.76	39.60
20.03	-2.25	0.60	20.53	-1.75	10.60	21.03	-1.25	24.90	21.53	-0.75	39.90
20.04	-2.24	0.80	20.54	-1.74	10.80	21.04	-1.24	25.20	21.54	-0.74	40.20
20.05	-2.23	1.00	20.55	-1.73	11.00	21.05	-1.23	25.50	21.55	-0.73	40.50
20.06	-2.22	1.20	20.56	-1.72	11.20	21.06	-1.22	25.80	21.56	-0.72	40.80
20.07	-2.21	1.40	20.57	-1.71	11.40	21.07	-1.21	26.10	21.57	-0.71	41.10
20.08	-2.20	1.60	20.58	-1.70	11.60	21.08	-1.20	26.40	21.58	-0.70	41.40
20.09	-2.19	1.80	20.59	-1.69	11.80	21.09	-1.19	26.70	21.59	-0.69	41.70
20.10	-2.18	2.00	20.60	-1.68	12.00	21.10	-1.18	27.00	21.60	-0.68	42.00
20.11	-2.17	2.20	20.61	-1.67	12.30	21.11	-1.17	27.30	21.61	-0.67	42.35
20.12	-2.16	2.40	20.62	-1.66	12.60	21.12	-1.16	27.60	21.62	-0.66	42.70
20.13	-2.15	2.60	20.63	-1.65	12.90	21.13	-1.15	27.90	21.63	-0.65	43.05
20.14	-2.14	2.80	20.64	-1.64	13.20	21.14	-1.14	28.20	21.64	-0.64	43.40
20.15	-2.13	3.00	20.65	-1.63	13.50	21.15	-1.13	28.50	21.65	-0.63	43.75
20.16	-2.12	3.20	20.66	-1.62	13.80	21.16	-1.12	28.80	21.66	-0.62	44.10
20.17	-2.11	3.40	20.67	-1.61	14.10	21.17	-1.11	29.10	21.67	-0.61	44.45
20.18	-2.10	3.60	20.68	-1.60	14.40	21.18	-1.10	29.40	21.68	-0.60	44.80
20.19	-2.09	3.80	20.69	-1.59	14.70	21.19	-1.09	29.70	21.69	-0.59	45.15
20.20	-2.08	4.00	20.70	-1.58	15.00	21.20	-1.08	30.00	21.70	-0.58	45.50
20.21	-2.07	4.20	20.71	-1.57	15.30	21.21	-1.07	30.30	21.71	-0.57	45.85
20.22	-2.06	4.40	20.72	-1.56	15.60	21.22	-1.06	30.60	21.72	-0.56	46.20
20.23	-2.05	4.60	20.73	-1.55	15.90	21.23	-1.05	30.90	21.73	-0.55	46.55
20.24	-2.04	4.80	20.74	-1.54	16.20	21.24	-1.04	31.20	21.74	-0.54	46.90
20.25	-2.03	5.00	20.75	-1.53	16.50	21.25	-1.03	31.50	21.75	-0.53	47.25
20.26	-2.02	5.20	20.76	-1.52	16.80	21.26	-1.02	31.80	21.76	-0.52	47.60
20.27	-2.01	5.40	20.77	-1.51	17.10	21.27	-1.01	32.10	21.77	-0.51	47.95
20.28	-2.00	5.60	20.78	-1.50	17.40	21.28	-1.00	32.40	21.78	-0.50	48.30
20.29	-1.99	5.80	20.79	-1.49	17.70	21.29	-0.99	32.70	21.79	-0.49	48.65
20.30	-1.98	6.00	20.80	-1.48	18.00	21.30	-0.98	33.00	21.80	-0.48	49.00
20.31	-1.97	6.20	20.81	-1.47	18.30	21.31	-0.97	33.30	21.81	-0.47	49.40
20.32	-1.96	6.40	20.82	-1.46	18.60	21.32	-0.96	33.60	21.82	-0.46	49.80
20.33	-1.95	6.60	20.83	-1.45	18.90	21.33	-0.95	33.90	21.83	-0.45	50.20
20.34	-1.94	6.80	20.84	-1.44	19.20	21.34	-0.94	34.20	21.84	-0.44	50.60
20.35	-1.93	7.00	20.85	-1.43	19.50	21.35	-0.93	34.50	21.85	-0.43	51.00
20.36	-1.92	7.20	20.86	-1.42	19.80	21.36	-0.92	34.80	21.86	-0.42	51.40
20.37	-1.91	7.40	20.87	-1.41	20.10	21.37	-0.91	35.10	21.87	-0.41	51.80
20.38	-1.90	7.60	20.88	-1.40	20.40	21.38	-0.90	35.40	21.88	-0.40	52.20
20.39	-1.89	7.80	20.89	-1.39	20.70	21.39	-0.89	35.70	21.89	-0.39	52.60
20.40	-1.88	8.00	20.90	-1.38	21.00	21.40	-0.88	36.00	21.90	-0.38	53.00
20.41	-1.87	8.20	20.91	-1.37	21.30	21.41	-0.87	36.30	21.91	-0.37	53.40
20.42	-1.86	8.40	20.92	-1.36	21.60	21.42	-0.86	36.60	21.92	-0.36	53.80
20.43	-1.85	8.60	20.93	-1.35	21.90	21.43	-0.85	36.90	21.93	-0.35	54.20
20.44	-1.84	8.80	20.94	-1.34	22.20	21.44	-0.84	37.20	21.94	-0.34	54.60
20.45	-1.83	9.00	20.95	-1.33	22.50	21.45	-0.83	37.50	21.95	-0.33	55.00
20.46	-1.82	9.20	20.96	-1.32	22.80	21.46	-0.82	37.80	21.96	-0.32	55.40
20.47	-1.81	9.40	20.97	-1.31	23.10	21.47	-0.81	38.10	21.97	-0.31	55.80
20.48	-1.80	9.60	20.98	-1.30	23.40	21.48	-0.80	38.40	21.98	-0.30	56.20
20.49	-1.79	9.80	20.99	-1.29	23.70	21.49	-0.79	38.70	21.99	-0.29	56.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.10A แม่น้ำน่าน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร

ปี 2562

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
22.00	-0.28	57.00	22.50	0.22	77.50	23.00	0.72	103.00	23.50	1.22	130.50
22.01	-0.27	57.40	22.51	0.23	77.95	23.01	0.73	103.55	23.51	1.23	131.05
22.02	-0.26	57.80	22.52	0.24	78.40	23.02	0.74	104.10	23.52	1.24	131.60
22.03	-0.25	58.20	22.53	0.25	78.85	23.03	0.75	104.65	23.53	1.25	132.15
22.04	-0.24	58.60	22.54	0.26	79.30	23.04	0.76	105.20	23.54	1.26	132.70
22.05	-0.23	59.00	22.55	0.27	79.75	23.05	0.77	105.75	23.55	1.27	133.25
22.06	-0.22	59.40	22.56	0.28	80.20	23.06	0.78	106.30	23.56	1.28	133.80
22.07	-0.21	59.80	22.57	0.29	80.65	23.07	0.79	106.85	23.57	1.29	134.35
22.08	-0.20	60.20	22.58	0.30	81.10	23.08	0.80	107.40	23.58	1.30	134.90
22.09	-0.19	60.60	22.59	0.31	81.55	23.09	0.81	107.95	23.59	1.31	135.45
22.10	-0.18	61.00	22.60	0.32	82.00	23.10	0.82	108.50	23.60	1.32	136.00
22.11	-0.17	61.40	22.61	0.33	82.50	23.11	0.83	109.05	23.61	1.33	136.60
22.12	-0.16	61.80	22.62	0.34	83.00	23.12	0.84	109.60	23.62	1.34	137.20
22.13	-0.15	62.20	22.63	0.35	83.50	23.13	0.85	110.15	23.63	1.35	137.80
22.14	-0.14	62.60	22.64	0.36	84.00	23.14	0.86	110.70	23.64	1.36	138.40
22.15	-0.13	63.00	22.65	0.37	84.50	23.15	0.87	111.25	23.65	1.37	139.00
22.16	-0.12	63.40	22.66	0.38	85.00	23.16	0.88	111.80	23.66	1.38	139.60
22.17	-0.11	63.80	22.67	0.39	85.50	23.17	0.89	112.35	23.67	1.39	140.20
22.18	-0.10	64.20	22.68	0.40	86.00	23.18	0.90	112.90	23.68	1.40	140.80
22.19	-0.09	64.60	22.69	0.41	86.50	23.19	0.91	113.45	23.69	1.41	141.40
22.20	-0.08	65.00	22.70	0.42	87.00	23.20	0.92	114.00	23.70	1.42	142.00
22.21	-0.07	65.40	22.71	0.43	87.50	23.21	0.93	114.55	23.71	1.43	142.60
22.22	-0.06	65.80	22.72	0.44	88.00	23.22	0.94	115.10	23.72	1.44	143.20
22.23	-0.05	66.20	22.73	0.45	88.50	23.23	0.95	115.65	23.73	1.45	143.80
22.24	-0.04	66.60	22.74	0.46	89.00	23.24	0.96	116.20	23.74	1.46	144.40
22.25	-0.03	67.00	22.75	0.47	89.50	23.25	0.97	116.75	23.75	1.47	145.00
22.26	-0.02	67.40	22.76	0.48	90.00	23.26	0.98	117.30	23.76	1.48	145.60
22.27	-0.01	67.80	22.77	0.49	90.50	23.27	0.99	117.85	23.77	1.49	146.20
22.28	0.00	68.20	22.78	0.50	91.00	23.28	1.00	118.40	23.78	1.50	146.80
22.29	0.01	68.60	22.79	0.51	91.50	23.29	1.01	118.95	23.79	1.51	147.40
22.30	0.02	69.00	22.80	0.52	92.00	23.30	1.02	119.50	23.80	1.52	148.00
22.31	0.03	69.40	22.81	0.53	92.55	23.31	1.03	120.05	23.81	1.53	148.60
22.32	0.04	69.80	22.82	0.54	93.10	23.32	1.04	120.60	23.82	1.54	149.20
22.33	0.05	70.20	22.83	0.55	93.65	23.33	1.05	121.15	23.83	1.55	149.80
22.34	0.06	70.60	22.84	0.56	94.20	23.34	1.06	121.70	23.84	1.56	150.40
22.35	0.07	71.00	22.85	0.57	94.75	23.35	1.07	122.25	23.85	1.57	151.00
22.36	0.08	71.40	22.86	0.58	95.30	23.36	1.08	122.80	23.86	1.58	151.60
22.37	0.09	71.80	22.87	0.59	95.85	23.37	1.09	123.35	23.87	1.59	152.20
22.38	0.10	72.20	22.88	0.60	96.40	23.38	1.10	123.90	23.88	1.60	152.80
22.39	0.11	72.60	22.89	0.61	96.95	23.39	1.11	124.45	23.89	1.61	153.40
22.40	0.12	73.00	22.90	0.62	97.50	23.40	1.12	125.00	23.90	1.62	154.00
22.41	0.13	73.45	22.91	0.63	98.05	23.41	1.13	125.55	23.91	1.63	154.60
22.42	0.14	73.90	22.92	0.64	98.60	23.42	1.14	126.10	23.92	1.64	155.20
22.43	0.15	74.35	22.93	0.65	99.15	23.43	1.15	126.65	23.93	1.65	155.80
22.44	0.16	74.80	22.94	0.66	99.70	23.44	1.16	127.20	23.94	1.66	156.40
22.45	0.17	75.25	22.95	0.67	100.25	23.45	1.17	127.75	23.95	1.67	157.00
22.46	0.18	75.70	22.96	0.68	100.80	23.46	1.18	128.30	23.96	1.68	157.60
22.47	0.19	76.15	22.97	0.69	101.35	23.47	1.19	128.85	23.97	1.69	158.20
22.48	0.20	76.60	22.98	0.70	101.90	23.48	1.20	129.40	23.98	1.70	158.80
22.49	0.21	77.05	22.99	0.71	102.45	23.49	1.21	129.95	23.99	1.71	159.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.10A แม่น้ำน่าน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร

ปี 2562

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
24.00	1.72	160.00	24.50	2.22	195.00	25.00	2.72	230.00	25.50	3.22	266.00
24.01	1.73	160.70	24.51	2.23	195.70	25.01	2.73	230.70	25.51	3.23	266.80
24.02	1.74	161.40	24.52	2.24	196.40	25.02	2.74	231.40	25.52	3.24	267.60
24.03	1.75	162.10	24.53	2.25	197.10	25.03	2.75	232.10	25.53	3.25	268.40
24.04	1.76	162.80	24.54	2.26	197.80	25.04	2.76	232.80	25.54	3.26	269.20
24.05	1.77	163.50	24.55	2.27	198.50	25.05	2.77	233.50	25.55	3.27	270.00
24.06	1.78	164.20	24.56	2.28	199.20	25.06	2.78	234.20	25.56	3.28	270.80
24.07	1.79	164.90	24.57	2.29	199.90	25.07	2.79	234.90	25.57	3.29	271.60
24.08	1.80	165.60	24.58	2.30	200.60	25.08	2.80	235.60	25.58	3.30	272.40
24.09	1.81	166.30	24.59	2.31	201.30	25.09	2.81	236.30	25.59	3.31	273.20
24.10	1.82	167.00	24.60	2.32	202.00	25.10	2.82	237.00	25.60	3.32	274.00
24.11	1.83	167.70	24.61	2.33	202.70	25.11	2.83	237.70	25.61	3.33	274.90
24.12	1.84	168.40	24.62	2.34	203.40	25.12	2.84	238.40	25.62	3.34	275.80
24.13	1.85	169.10	24.63	2.35	204.10	25.13	2.85	239.10	25.63	3.35	276.70
24.14	1.86	169.80	24.64	2.36	204.80	25.14	2.86	239.80	25.64	3.36	277.60
24.15	1.87	170.50	24.65	2.37	205.50	25.15	2.87	240.50	25.65	3.37	278.50
24.16	1.88	171.20	24.66	2.38	206.20	25.16	2.88	241.20	25.66	3.38	279.40
24.17	1.89	171.90	24.67	2.39	206.90	25.17	2.89	241.90	25.67	3.39	280.30
24.18	1.90	172.60	24.68	2.40	207.60	25.18	2.90	242.60	25.68	3.40	281.20
24.19	1.91	173.30	24.69	2.41	208.30	25.19	2.91	243.30	25.69	3.41	282.10
24.20	1.92	174.00	24.70	2.42	209.00	25.20	2.92	244.00	25.70	3.42	283.00
24.21	1.93	174.70	24.71	2.43	209.70	25.21	2.93	244.70	25.71	3.43	283.90
24.22	1.94	175.40	24.72	2.44	210.40	25.22	2.94	245.40	25.72	3.44	284.80
24.23	1.95	176.10	24.73	2.45	211.10	25.23	2.95	246.10	25.73	3.45	285.70
24.24	1.96	176.80	24.74	2.46	211.80	25.24	2.96	246.80	25.74	3.46	286.60
24.25	1.97	177.50	24.75	2.47	212.50	25.25	2.97	247.50	25.75	3.47	287.50
24.26	1.98	178.20	24.76	2.48	213.20	25.26	2.98	248.20	25.76	3.48	288.40
24.27	1.99	178.90	24.77	2.49	213.90	25.27	2.99	248.90	25.77	3.49	289.30
24.28	2.00	179.60	24.78	2.50	214.60	25.28	3.00	249.60	25.78	3.50	290.20
24.29	2.01	180.30	24.79	2.51	215.30	25.29	3.01	250.30	25.79	3.51	291.10
24.30	2.02	181.00	24.80	2.52	216.00	25.30	3.02	251.00	25.80	3.52	292.00
24.31	2.03	181.70	24.81	2.53	216.70	25.31	3.03	251.70	25.81	3.53	292.90
24.32	2.04	182.40	24.82	2.54	217.40	25.32	3.04	252.40	25.82	3.54	293.80
24.33	2.05	183.10	24.83	2.55	218.10	25.33	3.05	253.10	25.83	3.55	294.70
24.34	2.06	183.80	24.84	2.56	218.80	25.34	3.06	253.80	25.84	3.56	295.60
24.35	2.07	184.50	24.85	2.57	219.50	25.35	3.07	254.50	25.85	3.57	296.50
24.36	2.08	185.20	24.86	2.58	220.20	25.36	3.08	255.20	25.86	3.58	297.40
24.37	2.09	185.90	24.87	2.59	220.90	25.37	3.09	255.90	25.87	3.59	298.30
24.38	2.10	186.60	24.88	2.60	221.60	25.38	3.10	256.60	25.88	3.60	299.20
24.39	2.11	187.30	24.89	2.61	222.30	25.39	3.11	257.30	25.89	3.61	300.10
24.40	2.12	188.00	24.90	2.62	223.00	25.40	3.12	258.00	25.90	3.62	301.00
24.41	2.13	188.70	24.91	2.63	223.70	25.41	3.13	258.80	25.91	3.63	301.90
24.42	2.14	189.40	24.92	2.64	224.40	25.42	3.14	259.60	25.92	3.64	302.80
24.43	2.15	190.10	24.93	2.65	225.10	25.43	3.15	260.40	25.93	3.65	303.70
24.44	2.16	190.80	24.94	2.66	225.80	25.44	3.16	261.20	25.94	3.66	304.60
24.45	2.17	191.50	24.95	2.67	226.50	25.45	3.17	262.00	25.95	3.67	305.50
24.46	2.18	192.20	24.96	2.68	227.20	25.46	3.18	262.80	25.96	3.68	306.40
24.47	2.19	192.90	24.97	2.69	227.90	25.47	3.19	263.60	25.97	3.69	307.30
24.48	2.20	193.60	24.98	2.70	228.60	25.48	3.20	264.40	25.98	3.70	308.20
24.49	2.21	194.30	24.99	2.71	229.30	25.49	3.21	265.20	25.99	3.71	309.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.10A แม่น้ำน่าน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร

ปี 2562

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
26.00	3.72	310.00	26.50	4.22	355.00	27.00	4.72	402.00	27.50	5.22	455.00
26.01	3.73	310.90	26.51	4.23	355.90	27.01	4.73	403.00	27.51	5.23	456.10
26.02	3.74	311.80	26.52	4.24	356.80	27.02	4.74	404.00	27.52	5.24	457.20
26.03	3.75	312.70	26.53	4.25	357.70	27.03	4.75	405.00	27.53	5.25	458.30
26.04	3.76	313.60	26.54	4.26	358.60	27.04	4.76	406.00	27.54	5.26	459.40
26.05	3.77	314.50	26.55	4.27	359.50	27.05	4.77	407.00	27.55	5.27	460.50
26.06	3.78	315.40	26.56	4.28	360.40	27.06	4.78	408.00	27.56	5.28	461.60
26.07	3.79	316.30	26.57	4.29	361.30	27.07	4.79	409.00	27.57	5.29	462.70
26.08	3.80	317.20	26.58	4.30	362.20	27.08	4.80	410.00	27.58	5.30	463.80
26.09	3.81	318.10	26.59	4.31	363.10	27.09	4.81	411.00	27.59	5.31	464.90
26.10	3.82	319.00	26.60	4.32	364.00	27.10	4.82	412.00	27.60	5.32	466.00
26.11	3.83	319.90	26.61	4.33	364.90	27.11	4.83	413.00	27.61	5.33	467.10
26.12	3.84	320.80	26.62	4.34	365.80	27.12	4.84	414.00	27.62	5.34	468.20
26.13	3.85	321.70	26.63	4.35	366.70	27.13	4.85	415.00	27.63	5.35	469.30
26.14	3.86	322.60	26.64	4.36	367.60	27.14	4.86	416.00	27.64	5.36	470.40
26.15	3.87	323.50	26.65	4.37	368.50	27.15	4.87	417.00	27.65	5.37	471.50
26.16	3.88	324.40	26.66	4.38	369.40	27.16	4.88	418.00	27.66	5.38	472.60
26.17	3.89	325.30	26.67	4.39	370.30	27.17	4.89	419.00	27.67	5.39	473.70
26.18	3.90	326.20	26.68	4.40	371.20	27.18	4.90	420.00	27.68	5.40	474.80
26.19	3.91	327.10	26.69	4.41	372.10	27.19	4.91	421.00	27.69	5.41	475.90
26.20	3.92	328.00	26.70	4.42	373.00	27.20	4.92	422.00	27.70	5.42	477.00
26.21	3.93	328.90	26.71	4.43	373.90	27.21	4.93	423.10	27.71	5.43	478.10
26.22	3.94	329.80	26.72	4.44	374.80	27.22	4.94	424.20	27.72	5.44	479.20
26.23	3.95	330.70	26.73	4.45	375.70	27.23	4.95	425.30	27.73	5.45	480.30
26.24	3.96	331.60	26.74	4.46	376.60	27.24	4.96	426.40	27.74	5.46	481.40
26.25	3.97	332.50	26.75	4.47	377.50	27.25	4.97	427.50	27.75	5.47	482.50
26.26	3.98	333.40	26.76	4.48	378.40	27.26	4.98	428.60	27.76	5.48	483.60
26.27	3.99	334.30	26.77	4.49	379.30	27.27	4.99	429.70	27.77	5.49	484.70
26.28	4.00	335.20	26.78	4.50	380.20	27.28	5.00	430.80	27.78	5.50	485.80
26.29	4.01	336.10	26.79	4.51	381.10	27.29	5.01	431.90	27.79	5.51	486.90
26.30	4.02	337.00	26.80	4.52	382.00	27.30	5.02	433.00	27.80	5.52	488.00
26.31	4.03	337.90	26.81	4.53	383.00	27.31	5.03	434.10	27.81	5.53	489.10
26.32	4.04	338.80	26.82	4.54	384.00	27.32	5.04	435.20	27.82	5.54	490.20
26.33	4.05	339.70	26.83	4.55	385.00	27.33	5.05	436.30	27.83	5.55	491.30
26.34	4.06	340.60	26.84	4.56	386.00	27.34	5.06	437.40	27.84	5.56	492.40
26.35	4.07	341.50	26.85	4.57	387.00	27.35	5.07	438.50	27.85	5.57	493.50
26.36	4.08	342.40	26.86	4.58	388.00	27.36	5.08	439.60	27.86	5.58	494.60
26.37	4.09	343.30	26.87	4.59	389.00	27.37	5.09	440.70	27.87	5.59	495.70
26.38	4.10	344.20	26.88	4.60	390.00	27.38	5.10	441.80	27.88	5.60	496.80
26.39	4.11	345.10	26.89	4.61	391.00	27.39	5.11	442.90	27.89	5.61	497.90
26.40	4.12	346.00	26.90	4.62	392.00	27.40	5.12	444.00	27.90	5.62	499.00
26.41	4.13	346.90	26.91	4.63	393.00	27.41	5.13	445.10	27.91	5.63	500.10
26.42	4.14	347.80	26.92	4.64	394.00	27.42	5.14	446.20	27.92	5.64	501.20
26.43	4.15	348.70	26.93	4.65	395.00	27.43	5.15	447.30	27.93	5.65	502.30
26.44	4.16	349.60	26.94	4.66	396.00	27.44	5.16	448.40	27.94	5.66	503.40
26.45	4.17	350.50	26.95	4.67	397.00	27.45	5.17	449.50	27.95	5.67	504.50
26.46	4.18	351.40	26.96	4.68	398.00	27.46	5.18	450.60	27.96	5.68	505.60
26.47	4.19	352.30	26.97	4.69	399.00	27.47	5.19	451.70	27.97	5.69	506.70
26.48	4.20	353.20	26.98	4.70	400.00	27.48	5.20	452.80	27.98	5.70	507.80
26.49	4.21	354.10	26.99	4.71	401.00	27.49	5.21	453.90	27.99	5.71	508.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.10A แม่น้ำน่าน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร

ปี 2562

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
28.00	5.72	510.00	28.50	6.22	565.50	29.00	6.72	625.00	29.50	7.22	685.00
28.01	5.73	511.10	28.51	6.23	566.65	29.01	6.73	626.20	29.51	7.23	686.20
28.02	5.74	512.20	28.52	6.24	567.80	29.02	6.74	627.40	29.52	7.24	687.40
28.03	5.75	513.30	28.53	6.25	568.95	29.03	6.75	628.60	29.53	7.25	688.60
28.04	5.76	514.40	28.54	6.26	570.10	29.04	6.76	629.80	29.54	7.26	689.80
28.05	5.77	515.50	28.55	6.27	571.25	29.05	6.77	631.00	29.55	7.27	691.00
28.06	5.78	516.60	28.56	6.28	572.40	29.06	6.78	632.20	29.56	7.28	692.20
28.07	5.79	517.70	28.57	6.29	573.55	29.07	6.79	633.40	29.57	7.29	693.40
28.08	5.80	518.80	28.58	6.30	574.70	29.08	6.80	634.60	29.58	7.30	694.60
28.09	5.81	519.90	28.59	6.31	575.85	29.09	6.81	635.80	29.59	7.31	695.80
28.10	5.82	521.00	28.60	6.32	577.00	29.10	6.82	637.00	29.60	7.32	697.00
28.11	5.83	522.10	28.61	6.33	578.20	29.11	6.83	638.20	29.61	7.33	698.20
28.12	5.84	523.20	28.62	6.34	579.40	29.12	6.84	639.40	29.62	7.34	699.40
28.13	5.85	524.30	28.63	6.35	580.60	29.13	6.85	640.60	29.63	7.35	700.60
28.14	5.86	525.40	28.64	6.36	581.80	29.14	6.86	641.80	29.64	7.36	701.80
28.15	5.87	526.50	28.65	6.37	583.00	29.15	6.87	643.00	29.65	7.37	703.00
28.16	5.88	527.60	28.66	6.38	584.20	29.16	6.88	644.20	29.66	7.38	704.20
28.17	5.89	528.70	28.67	6.39	585.40	29.17	6.89	645.40	29.67	7.39	705.40
28.18	5.90	529.80	28.68	6.40	586.60	29.18	6.90	646.60	29.68	7.40	706.60
28.19	5.91	530.90	28.69	6.41	587.80	29.19	6.91	647.80	29.69	7.41	707.80
28.20	5.92	532.00	28.70	6.42	589.00	29.20	6.92	649.00	29.70	7.42	709.00
28.21	5.93	533.10	28.71	6.43	590.20	29.21	6.93	650.20	29.71	7.43	710.20
28.22	5.94	534.20	28.72	6.44	591.40	29.22	6.94	651.40	29.72	7.44	711.40
28.23	5.95	535.30	28.73	6.45	592.60	29.23	6.95	652.60	29.73	7.45	712.60
28.24	5.96	536.40	28.74	6.46	593.80	29.24	6.96	653.80	29.74	7.46	713.80
28.25	5.97	537.50	28.75	6.47	595.00	29.25	6.97	655.00	29.75	7.47	715.00
28.26	5.98	538.60	28.76	6.48	596.20	29.26	6.98	656.20	29.76	7.48	716.20
28.27	5.99	539.70	28.77	6.49	597.40	29.27	6.99	657.40	29.77	7.49	717.40
28.28	6.00	540.80	28.78	6.50	598.60	29.28	7.00	658.60	29.78	7.50	718.60
28.29	6.01	541.90	28.79	6.51	599.80	29.29	7.01	659.80	29.79	7.51	719.80
28.30	6.02	543.00	28.80	6.52	601.00	29.30	7.02	661.00	29.80	7.52	721.00
28.31	6.03	544.10	28.81	6.53	602.20	29.31	7.03	662.20	29.81	7.53	722.20
28.32	6.04	545.20	28.82	6.54	603.40	29.32	7.04	663.40	29.82	7.54	723.40
28.33	6.05	546.30	28.83	6.55	604.60	29.33	7.05	664.60	29.83	7.55	724.60
28.34	6.06	547.40	28.84	6.56	605.80	29.34	7.06	665.80	29.84	7.56	725.80
28.35	6.07	548.50	28.85	6.57	607.00	29.35	7.07	667.00	29.85	7.57	727.00
28.36	6.08	549.60	28.86	6.58	608.20	29.36	7.08	668.20	29.86	7.58	728.20
28.37	6.09	550.70	28.87	6.59	609.40	29.37	7.09	669.40	29.87	7.59	729.40
28.38	6.10	551.80	28.88	6.60	610.60	29.38	7.10	670.60	29.88	7.60	730.60
28.39	6.11	552.90	28.89	6.61	611.80	29.39	7.11	671.80	29.89	7.61	731.80
28.40	6.12	554.00	28.90	6.62	613.00	29.40	7.12	673.00	29.90	7.62	733.00
28.41	6.13	555.15	28.91	6.63	614.20	29.41	7.13	674.20	29.91	7.63	734.20
28.42	6.14	556.30	28.92	6.64	615.40	29.42	7.14	675.40	29.92	7.64	735.40
28.43	6.15	557.45	28.93	6.65	616.60	29.43	7.15	676.60	29.93	7.65	736.60
28.44	6.16	558.60	28.94	6.66	617.80	29.44	7.16	677.80	29.94	7.66	737.80
28.45	6.17	559.75	28.95	6.67	619.00	29.45	7.17	679.00	29.95	7.67	739.00
28.46	6.18	560.90	28.96	6.68	620.20	29.46	7.18	680.20	29.96	7.68	740.20
28.47	6.19	562.05	28.97	6.69	621.40	29.47	7.19	681.40	29.97	7.69	741.40
28.48	6.20	563.20	28.98	6.70	622.60	29.48	7.20	682.60	29.98	7.70	742.60
28.49	6.21	564.35	28.99	6.71	623.80	29.49	7.21	683.80	29.99	7.71	743.80

