

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.40 อ.โพธิ์ทะเล จ.พิจิตร

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
20.60	0.09		21.10	0.59	0.68	21.60	1.09	4.31	22.10	1.59	21.74
20.61	0.10		21.11	0.60	0.71	21.61	1.10	4.47	22.11	1.60	21.85
20.62	0.11		21.12	0.61	0.73	21.62	1.11	4.64	22.12	1.61	21.95
20.63	0.12		21.13	0.62	0.76	21.63	1.12	4.81	22.13	1.62	22.06
20.64	0.13	0.12	21.14	0.63	0.79	21.64	1.13	4.99	22.14	1.63	22.17
20.65	0.14	0.12	21.15	0.64	0.82	21.65	1.14	5.17	22.15	1.64	22.27
20.66	0.15	0.13	21.16	0.65	0.85	21.66	1.15	5.37	22.16	1.65	22.38
20.67	0.16	0.13	21.17	0.66	0.88	21.67	1.16	5.56	22.17	1.66	22.49
20.68	0.17	0.14	21.18	0.67	0.92	21.68	1.17	5.77	22.18	1.67	22.60
20.69	0.18	0.15	21.19	0.68	0.95	21.69	1.18	5.98	22.19	1.68	22.71
20.70	0.19	0.15	21.20	0.69	0.99	21.70	1.19	6.21	22.20	1.69	22.81
20.71	0.20	0.16	21.21	0.70	1.03	21.71	1.20	6.44	22.21	1.70	22.92
20.72	0.21	0.16	21.22	0.71	1.07	21.72	1.21	6.67	22.22	1.71	23.03
20.73	0.22	0.17	21.23	0.72	1.11	21.73	1.22	6.92	22.23	1.72	23.15
20.74	0.23	0.18	21.24	0.73	1.15	21.74	1.23	7.17	22.24	1.73	23.26
20.75	0.24	0.18	21.25	0.74	1.19	21.75	1.24	7.44	22.25	1.74	23.37
20.76	0.25	0.19	21.26	0.75	1.24	21.76	1.25	7.71	22.26	1.75	23.48
20.77	0.26	0.20	21.27	0.76	1.28	21.77	1.26	8.00	22.27	1.76	23.59
20.78	0.27	0.20	21.28	0.77	1.33	21.78	1.27	8.29	22.28	1.77	23.71
20.79	0.28	0.21	21.29	0.78	1.38	21.79	1.28	8.60	22.29	1.78	23.82
20.80	0.29	0.22	21.30	0.79	1.43	21.80	1.29	8.91	22.30	1.79	23.94
20.81	0.30	0.23	21.31	0.80	1.49	21.81	1.30	9.24	22.31	1.80	24.05
20.82	0.31	0.24	21.32	0.81	1.54	21.82	1.31	9.58	22.32	1.81	24.17
20.83	0.32	0.25	21.33	0.82	1.60	21.83	1.32	9.93	22.33	1.82	24.28
20.84	0.33	0.26	21.34	0.83	1.66	21.84	1.33	10.30	22.34	1.83	24.40
20.85	0.34	0.27	21.35	0.84	1.72	21.85	1.34	10.68	22.35	1.84	24.51
20.86	0.35	0.28	21.36	0.85	1.79	21.86	1.35	11.07	22.36	1.85	24.63
20.87	0.36	0.29	21.37	0.86	1.86	21.87	1.36	11.48	22.37	1.86	24.75
20.88	0.37	0.30	21.38	0.87	1.93	21.88	1.37	11.90	22.38	1.87	24.87
20.89	0.38	0.31	21.39	0.88	2.00	21.89	1.38	12.33	22.39	1.88	24.99
20.90	0.39	0.32	21.40	0.89	2.07	21.90	1.39	12.78	22.40	1.89	25.11
20.91	0.40	0.33	21.41	0.90	2.15	21.91	1.40	13.25	22.41	1.90	25.23
20.92	0.41	0.35	21.42	0.91	2.23	21.92	1.41	13.74	22.42	1.91	25.35
20.93	0.42	0.36	21.43	0.92	2.31	21.93	1.42	14.24	22.43	1.92	25.47
20.94	0.43	0.37	21.44	0.93	2.40	21.94	1.43	14.76	22.44	1.93	25.59
20.95	0.44	0.39	21.45	0.94	2.49	21.95	1.44	15.30	22.45	1.94	25.71
20.96	0.45	0.40	21.46	0.95	2.58	21.96	1.45	15.86	22.46	1.95	25.83
20.97	0.46	0.42	21.47	0.96	2.68	21.97	1.46	16.44	22.47	1.96	25.96
20.98	0.47	0.43	21.48	0.97	2.78	21.98	1.47	17.04	22.48	1.97	26.08
20.99	0.48	0.45	21.49	0.98	2.88	21.99	1.48	17.66	22.49	1.98	26.20
21.00	0.49	0.47	21.50	0.99	2.99	22.00	1.49	18.30	22.50	1.99	26.33
21.01	0.50	0.49	21.51	1.00	3.10	22.01	1.50	18.97	22.51	2.00	26.45
21.02	0.51	0.51	21.52	1.01	3.22	22.02	1.51	19.66	22.52	2.01	26.58
21.03	0.52	0.52	21.53	1.02	3.34	22.03	1.52	20.38	22.53	2.02	26.70
21.04	0.53	0.54	21.54	1.03	3.46	22.04	1.53	21.12	22.54	2.03	26.83
21.05	0.54	0.57	21.55	1.04	3.59	22.05	1.54	21.22	22.55	2.04	26.96
21.06	0.55	0.59	21.56	1.05	3.73	22.06	1.55	21.33	22.56	2.05	27.09
21.07	0.56	0.61	21.57	1.06	3.87	22.07	1.56	21.43	22.57	2.06	27.22
21.08	0.57	0.63	21.58	1.07	4.01	22.08	1.57	21.53	22.58	2.07	27.34
21.09	0.58	0.66	21.59	1.08	4.16	22.09	1.58	21.64	22.59	2.08	27.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.40 อ.โพธิ์ทะเล จ.พิจิตร

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
22.60	2.09	27.60	23.10	2.59	34.86	23.60	3.09	43.81	24.10	3.59	54.80
22.61	2.10	27.73	23.11	2.60	35.02	23.61	3.10	44.01	24.11	3.60	55.04
22.62	2.11	27.87	23.12	2.61	35.19	23.62	3.11	44.21	24.12	3.61	55.28
22.63	2.12	28.00	23.13	2.62	35.35	23.63	3.12	44.41	24.13	3.62	55.53
22.64	2.13	28.13	23.14	2.63	35.51	23.64	3.13	44.61	24.14	3.63	55.78
22.65	2.14	28.26	23.15	2.64	35.68	23.65	3.14	44.81	24.15	3.64	56.02
22.66	2.15	28.40	23.16	2.65	35.84	23.66	3.15	45.02	24.16	3.65	56.27
22.67	2.16	28.53	23.17	2.66	36.01	23.67	3.16	45.22	24.17	3.66	56.52
22.68	2.17	28.66	23.18	2.67	36.17	23.68	3.17	45.42	24.18	3.67	56.77
22.69	2.18	28.80	23.19	2.68	36.34	23.69	3.18	45.63	24.19	3.68	57.02
22.70	2.19	28.94	23.20	2.69	36.51	23.70	3.19	45.84	24.20	3.69	57.27
22.71	2.20	29.07	23.21	2.70	36.68	23.71	3.20	46.04	24.21	3.70	57.53
22.72	2.21	29.21	23.22	2.71	36.85	23.72	3.21	46.25	24.22	3.71	57.78
22.73	2.22	29.35	23.23	2.72	37.02	23.73	3.22	46.46	24.23	3.72	58.03
22.74	2.23	29.48	23.24	2.73	37.19	23.74	3.23	46.67	24.24	3.73	58.29
22.75	2.24	29.62	23.25	2.74	37.36	23.75	3.24	46.88	24.25	3.74	58.55
22.76	2.25	29.76	23.26	2.75	37.53	23.76	3.25	47.09	24.26	3.75	58.81
22.77	2.26	29.90	23.27	2.76	37.70	23.77	3.26	47.30	24.27	3.76	59.07
22.78	2.27	30.04	23.28	2.77	37.87	23.78	3.27	47.51	24.28	3.77	59.33
22.79	2.28	30.18	23.29	2.78	38.05	23.79	3.28	47.73	24.29	3.78	59.59
22.80	2.29	30.32	23.30	2.79	38.22	23.80	3.29	47.94	24.30	3.79	59.85
22.81	2.30	30.47	23.31	2.80	38.40	23.81	3.30	48.16	24.31	3.80	60.11
22.82	2.31	30.61	23.32	2.81	38.57	23.82	3.31	48.37	24.32	3.81	60.38
22.83	2.32	30.75	23.33	2.82	38.75	23.83	3.32	48.59	24.33	3.82	60.64
22.84	2.33	30.90	23.34	2.83	38.93	23.84	3.33	48.81	24.34	3.83	60.91
22.85	2.34	31.04	23.35	2.84	39.11	23.85	3.34	49.03	24.35	3.84	61.18
22.86	2.35	31.19	23.36	2.85	39.29	23.86	3.35	49.25	24.36	3.85	61.44
22.87	2.36	31.33	23.37	2.86	39.47	23.87	3.36	49.47	24.37	3.86	61.71
22.88	2.37	31.48	23.38	2.87	39.65	23.88	3.37	49.69	24.38	3.87	61.99
22.89	2.38	31.63	23.39	2.88	39.83	23.89	3.38	49.91	24.39	3.88	62.26
22.90	2.39	31.77	23.40	2.89	40.01	23.90	3.39	50.14	24.40	3.89	62.53
22.91	2.40	31.92	23.41	2.90	40.19	23.91	3.40	50.36	24.41	3.90	62.73
22.92	2.41	32.07	23.42	2.91	40.38	23.92	3.41	50.58	24.42	3.91	62.94
22.93	2.42	32.22	23.43	2.92	40.56	23.93	3.42	50.81	24.43	3.92	63.14
22.94	2.43	32.37	23.44	2.93	40.75	23.94	3.43	51.04	24.44	3.93	63.35
22.95	2.44	32.52	23.45	2.94	40.93	23.95	3.44	51.27	24.45	3.94	63.55
22.96	2.45	32.67	23.46	2.95	41.12	23.96	3.45	51.49	24.46	3.95	63.76
22.97	2.46	32.83	23.47	2.96	41.31	23.97	3.46	51.72	24.47	3.96	63.97
22.98	2.47	32.98	23.48	2.97	41.49	23.98	3.47	51.96	24.48	3.97	64.18
22.99	2.48	33.13	23.49	2.98	41.68	23.99	3.48	52.19	24.49	3.98	64.39
23.00	2.49	33.29	23.50	2.99	41.87	24.00	3.49	52.42	24.50	3.99	64.59
23.01	2.50	33.44	23.51	3.00	42.06	24.01	3.50	52.65	24.51	4.00	64.80
23.02	2.51	33.60	23.52	3.01	42.25	24.02	3.51	52.89	24.52	4.01	65.01
23.03	2.52	33.75	23.53	3.02	42.45	24.03	3.52	53.12	24.53	4.02	65.23
23.04	2.53	33.91	23.54	3.03	42.64	24.04	3.53	53.36	24.54	4.03	65.44
23.05	2.54	34.07	23.55	3.04	42.83	24.05	3.54	53.60	24.55	4.04	65.65
23.06	2.55	34.22	23.56	3.05	43.03	24.06	3.55	53.83	24.56	4.05	65.86
23.07	2.56	34.38	23.57	3.06	43.22	24.07	3.56	54.07	24.57	4.06	66.07
23.08	2.57	34.54	23.58	3.07	43.42	24.08	3.57	54.31	24.58	4.07	66.29
23.09	2.58	34.70	23.59	3.08	43.62	24.09	3.58	54.56	24.59	4.08	66.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.40 อ.โพธิ์ทะเล จ.พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
24.60	4.09	66.72	25.10	4.59	78.28	25.60	5.09	91.55	26.10	5.59	106.80
24.61	4.10	66.93	25.11	4.60	78.53	25.61	5.10	91.84	26.11	5.60	107.10
24.62	4.11	67.15	25.12	4.61	78.77	25.62	5.11	92.12	26.12	5.61	107.40
24.63	4.12	67.37	25.13	4.62	79.02	25.63	5.12	92.41	26.13	5.62	107.70
24.64	4.13	67.58	25.14	4.63	79.27	25.64	5.13	92.69	26.14	5.63	108.10
24.65	4.14	67.80	25.15	4.64	79.52	25.65	5.14	92.98	26.15	5.64	108.40
24.66	4.15	68.02	25.16	4.65	79.78	25.66	5.15	93.27	26.16	5.65	108.70
24.67	4.16	68.24	25.17	4.66	80.03	25.67	5.16	93.56	26.17	5.66	109.00
24.68	4.17	68.46	25.18	4.67	80.28	25.68	5.17	93.85	26.18	5.67	109.40
24.69	4.18	68.68	25.19	4.68	80.53	25.69	5.18	94.14	26.19	5.68	109.70
24.70	4.19	68.90	25.20	4.69	80.79	25.70	5.19	94.43	26.20	5.69	110.00
24.71	4.20	69.12	25.21	4.70	81.04	25.71	5.20	94.72	26.21	5.70	110.40
24.72	4.21	69.35	25.22	4.71	81.30	25.72	5.21	95.01	26.22	5.71	110.70
24.73	4.22	69.57	25.23	4.72	81.56	25.73	5.22	95.31	26.23	5.72	111.00
24.74	4.23	69.79	25.24	4.73	81.81	25.74	5.23	95.60	26.24	5.73	111.40
24.75	4.24	70.02	25.25	4.74	82.07	25.75	5.24	95.90	26.25	5.74	111.70
24.76	4.25	70.24	25.26	4.75	82.33	25.76	5.25	96.19	26.26	5.75	112.10
24.77	4.26	70.47	25.27	4.76	82.59	25.77	5.26	96.49	26.27	5.76	112.40
24.78	4.27	70.69	25.28	4.77	82.85	25.78	5.27	96.79	26.28	5.77	112.70
24.79	4.28	70.92	25.29	4.78	83.11	25.79	5.28	97.09	26.29	5.78	113.10
24.80	4.29	71.15	25.30	4.79	83.37	25.80	5.29	97.39	26.30	5.79	113.40
24.81	4.30	71.38	25.31	4.80	83.63	25.81	5.30	97.69	26.31	5.80	113.80
24.82	4.31	71.61	25.32	4.81	83.89	25.82	5.31	97.99	26.32	5.81	114.10
24.83	4.32	71.84	25.33	4.82	84.16	25.83	5.32	98.29	26.33	5.82	114.50
24.84	4.33	72.07	25.34	4.83	84.42	25.84	5.33	98.59	26.34	5.83	114.80
24.85	4.34	72.30	25.35	4.84	84.69	25.85	5.34	98.90	26.35	5.84	115.10
24.86	4.35	72.53	25.36	4.85	84.95	25.86	5.35	99.20	26.36	5.85	115.50
24.87	4.36	72.76	25.37	4.86	85.22	25.87	5.36	99.51	26.37	5.86	115.80
24.88	4.37	72.99	25.38	4.87	85.49	25.88	5.37	99.81	26.38	5.87	116.20
24.89	4.38	73.23	25.39	4.88	85.75	25.89	5.38	100.10	26.39	5.88	116.50
24.90	4.39	73.46	25.40	4.89	86.02	25.90	5.39	100.40	26.40	5.89	116.90
24.91	4.40	73.69	25.41	4.90	86.29	25.91	5.40	100.70	26.41	5.90	117.20
24.92	4.41	73.93	25.42	4.91	86.56	25.92	5.41	101.00	26.42	5.91	117.60
24.93	4.42	74.17	25.43	4.92	86.83	25.93	5.42	101.40	26.43	5.92	118.00
24.94	4.43	74.40	25.44	4.93	87.10	25.94	5.43	101.70	26.44	5.93	118.30
24.95	4.44	74.64	25.45	4.94	87.38	25.95	5.44	102.00	26.45	5.94	118.70
24.96	4.45	74.88	25.46	4.95	87.65	25.96	5.45	102.30	26.46	5.95	119.00
24.97	4.46	75.12	25.47	4.96	87.92	25.97	5.46	102.60	26.47	5.96	119.40
24.98	4.47	75.35	25.48	4.97	88.20	25.98	5.47	102.90	26.48	5.97	119.70
24.99	4.48	75.59	25.49	4.98	88.47	25.99	5.48	103.20	26.49	5.98	120.10
25.00	4.49	75.83	25.50	4.99	88.75	26.00	5.49	103.50	26.50	5.99	120.50
25.01	4.50	76.08	25.51	5.00	89.03	26.01	5.50	103.90	26.51	6.00	120.80
25.02	4.51	76.32	25.52	5.01	89.30	26.02	5.51	104.20	26.52	6.01	121.20
25.03	4.52	76.56	25.53	5.02	89.58	26.03	5.52	104.50	26.53	6.02	121.50
25.04	4.53	76.80	25.54	5.03	89.86	26.04	5.53	104.80	26.54	6.03	121.90
25.05	4.54	77.05	25.55	5.04	90.14	26.05	5.54	105.10	26.55	6.04	122.30
25.06	4.55	77.29	25.56	5.05	90.42	26.06	5.55	105.50	26.56	6.05	122.60
25.07	4.56	77.54	25.57	5.06	90.70	26.07	5.56	105.80	26.57	6.06	123.00
25.08	4.57	77.78	25.58	5.07	90.98	26.08	5.57	106.10	26.58	6.07	123.40
25.09	4.58	78.03	25.59	5.08	91.27	26.09	5.58	106.40	26.59	6.08	123.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.40 อ. โพนทราย จ. พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
26.60	6.09	124.10	27.10	6.59	143.90	27.60	7.09	166.40	28.10	7.59	191.90
26.61	6.10	124.50	27.11	6.60	144.30	27.61	7.10	166.90	28.11	7.60	192.40
26.62	6.11	124.90	27.12	6.61	144.70	27.62	7.11	167.30	28.12	7.61	193.00
26.63	6.12	125.20	27.13	6.62	145.20	27.63	7.12	167.80	28.13	7.62	193.50
26.64	6.13	125.60	27.14	6.63	145.60	27.64	7.13	168.30	28.14	7.63	194.10
26.65	6.14	126.00	27.15	6.64	146.00	27.65	7.14	168.80	28.15	7.64	194.60
26.66	6.15	126.40	27.16	6.65	146.40	27.66	7.15	169.30	28.16	7.65	195.20
26.67	6.16	126.70	27.17	6.66	146.90	27.67	7.16	169.80	28.17	7.66	195.70
26.68	6.17	127.10	27.18	6.67	147.30	27.68	7.17	170.20	28.18	7.67	196.30
26.69	6.18	127.50	27.19	6.68	147.70	27.69	7.18	170.70	28.19	7.68	196.80
26.70	6.19	127.90	27.20	6.69	148.20	27.70	7.19	171.20	28.20	7.69	197.40
26.71	6.20	128.20	27.21	6.70	148.60	27.71	7.20	171.70	28.21	7.70	197.90
26.72	6.21	128.60	27.22	6.71	149.00	27.72	7.21	172.20	28.22	7.71	198.50
26.73	6.22	129.00	27.23	6.72	149.50	27.73	7.22	172.70	28.23	7.72	199.00
26.74	6.23	129.40	27.24	6.73	149.90	27.74	7.23	173.20	28.24	7.73	199.60
26.75	6.24	129.80	27.25	6.74	150.30	27.75	7.24	173.70	28.25	7.74	200.20
26.76	6.25	130.20	27.26	6.75	150.80	27.76	7.25	174.20	28.26	7.75	200.70
26.77	6.26	130.60	27.27	6.76	151.20	27.77	7.26	174.70	28.27	7.76	201.30
26.78	6.27	130.90	27.28	6.77	151.70	27.78	7.27	175.20	28.28	7.77	201.90
26.79	6.28	131.30	27.29	6.78	152.10	27.79	7.28	175.70	28.29	7.78	202.40
26.80	6.29	131.70	27.30	6.79	152.50	27.80	7.29	176.20	28.30	7.79	203.00
26.81	6.30	132.10	27.31	6.80	153.00	27.81	7.30	176.70	28.31	7.80	203.60
26.82	6.31	132.50	27.32	6.81	153.40	27.82	7.31	177.20	28.32	7.81	204.10
26.83	6.32	132.90	27.33	6.82	153.90	27.83	7.32	177.70	28.33	7.82	204.70
26.84	6.33	133.30	27.34	6.83	154.30	27.84	7.33	178.20	28.34	7.83	205.30
26.85	6.34	133.70	27.35	6.84	154.80	27.85	7.34	178.70	28.35	7.84	205.90
26.86	6.35	134.10	27.36	6.85	155.20	27.86	7.35	179.20	28.36	7.85	206.40
26.87	6.36	134.50	27.37	6.86	155.70	27.87	7.36	179.80	28.37	7.86	207.00
26.88	6.37	134.90	27.38	6.87	156.10	27.88	7.37	180.30	28.38	7.87	207.60
26.89	6.38	135.30	27.39	6.88	156.60	27.89	7.38	180.80	28.39	7.88	208.20
26.90	6.39	135.70	27.40	6.89	157.00	27.90	7.39	181.30	28.40	7.89	208.80
26.91	6.40	136.10	27.41	6.90	157.50	27.91	7.40	181.80	28.41	7.90	209.30
26.92	6.41	136.50	27.42	6.91	158.00	27.92	7.41	182.30	28.42	7.91	209.90
26.93	6.42	136.90	27.43	6.92	158.40	27.93	7.42	182.80	28.43	7.92	210.50
26.94	6.43	137.30	27.44	6.93	158.90	27.94	7.43	183.40	28.44	7.93	211.10
26.95	6.44	137.70	27.45	6.94	159.30	27.95	7.44	183.90	28.45	7.94	211.70
26.96	6.45	138.10	27.46	6.95	159.80	27.96	7.45	184.40	28.46	7.95	212.30
26.97	6.46	138.50	27.47	6.96	160.30	27.97	7.46	184.90	28.47	7.96	212.90
26.98	6.47	138.90	27.48	6.97	160.70	27.98	7.47	185.50	28.48	7.97	213.50
26.99	6.48	139.30	27.49	6.98	161.20	27.99	7.48	186.00	28.49	7.98	214.10
27.00	6.49	139.70	27.50	6.99	161.70	28.00	7.49	186.50	28.50	7.99	214.70
27.01	6.50	140.10	27.51	7.00	162.10	28.01	7.50	187.00	28.51	8.00	215.30
27.02	6.51	140.60	27.52	7.01	162.60	28.02	7.51	187.60	28.52	8.01	215.90
27.03	6.52	141.00	27.53	7.02	163.10	28.03	7.52	188.10	28.53	8.02	216.50
27.04	6.53	141.40	27.54	7.03	163.50	28.04	7.53	188.60	28.54	8.03	217.10
27.05	6.54	141.80	27.55	7.04	164.00	28.05	7.54	189.20	28.55	8.04	217.70
27.06	6.55	142.20	27.56	7.05	164.50	28.06	7.55	189.70	28.56	8.05	218.30
27.07	6.56	142.60	27.57	7.06	164.90	28.07	7.56	190.30	28.57	8.06	218.90
27.08	6.57	143.10	27.58	7.07	165.40	28.08	7.57	190.80	28.58	8.07	219.50
27.09	6.58	143.50	27.59	7.08	165.90	28.09	7.58	191.30	28.59	8.08	220.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.40 อ.โพธิ์ทะเล จ.พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
28.60	8.09	220.70	29.10	8.59	253.30	29.60	9.09	290.00	30.10	9.59	331.20
28.61	8.10	221.30	29.11	8.60	254.00	29.61	9.10	290.80	30.11	9.60	332.10
28.62	8.11	221.90	29.12	8.61	254.70	29.62	9.11	291.50	30.12	9.61	333.00
28.63	8.12	222.60	29.13	8.62	255.40	29.63	9.12	292.30	30.13	9.62	333.90
28.64	8.13	223.20	29.14	8.63	256.10	29.64	9.13	293.10	30.14	9.63	334.80
28.65	8.14	223.80	29.15	8.64	256.80	29.65	9.14	293.90	30.15	9.64	335.60
28.66	8.15	224.40	29.16	8.65	257.50	29.66	9.15	294.70	30.16	9.65	336.50
28.67	8.16	225.00	29.17	8.66	258.20	29.67	9.16	295.50	30.17	9.66	337.40
28.68	8.17	225.70	29.18	8.67	258.90	29.68	9.17	296.30	30.18	9.67	338.30
28.69	8.18	226.30	29.19	8.68	259.60	29.69	9.18	297.10	30.19	9.68	339.20
28.70	8.19	226.90	29.20	8.69	260.30	29.70	9.19	297.90	30.20	9.69	340.10
28.71	8.20	227.60	29.21	8.70	261.00	29.71	9.20	298.70	30.21	9.70	341.00
28.72	8.21	228.20	29.22	8.71	261.70	29.72	9.21	299.40	30.22	9.71	341.90
28.73	8.22	228.80	29.23	8.72	262.40	29.73	9.22	300.30	30.23	9.72	342.80
28.74	8.23	229.40	29.24	8.73	263.10	29.74	9.23	301.10	30.24	9.73	343.70
28.75	8.24	230.10	29.25	8.74	263.80	29.75	9.24	301.90	30.25	9.74	344.60
28.76	8.25	230.70	29.26	8.75	264.60	29.76	9.25	302.70	30.26	9.75	345.50
28.77	8.26	231.40	29.27	8.76	265.30	29.77	9.26	303.50	30.27	9.76	0.00
28.78	8.27	232.00	29.28	8.77	266.00	29.78	9.27	304.30	30.28	9.77	0.00
28.79	8.28	232.60	29.29	8.78	266.70	29.79	9.28	305.10	30.29	9.78	0.00
28.80	8.29	233.30	29.30	8.79	267.40	29.80	9.29	305.90	30.30	9.79	#N/A
28.81	8.30	233.90	29.31	8.80	268.20	29.81	9.30	306.70	30.31	9.80	#N/A
28.82	8.31	234.60	29.32	8.81	268.90	29.82	9.31	307.50	30.32	9.81	#N/A
28.83	8.32	235.20	29.33	8.82	269.60	29.83	9.32	308.40	30.33	9.82	#N/A
28.84	8.33	235.90	29.34	8.83	270.40	29.84	9.33	309.20	30.34	9.83	#N/A
28.85	8.34	236.50	29.35	8.84	271.10	29.85	9.34	310.00	30.35	9.84	#N/A
28.86	8.35	237.20	29.36	8.85	271.80	29.86	9.35	310.80	30.36	9.85	#N/A
28.87	8.36	237.80	29.37	8.86	272.60	29.87	9.36	311.70	30.37	9.86	#N/A
28.88	8.37	238.50	29.38	8.87	273.30	29.88	9.37	312.50	30.38	9.87	#N/A
28.89	8.38	239.10	29.39	8.88	274.00	29.89	9.38	313.30	30.39	9.88	#N/A
28.90	8.39	239.80	29.40	8.89	274.80	29.90	9.39	314.20	30.40	9.89	#N/A
28.91	8.40	240.40	29.41	8.90	275.50	29.91	9.40	315.00	30.41	9.90	#N/A
28.92	8.41	241.10	29.42	8.91	276.30	29.92	9.41	315.80	30.42	9.91	#N/A
28.93	8.42	241.80	29.43	8.92	277.00	29.93	9.42	316.70	30.43	9.92	#N/A
28.94	8.43	242.40	29.44	8.93	277.80	29.94	9.43	317.50	30.44	9.93	#N/A
28.95	8.44	243.10	29.45	8.94	278.50	29.95	9.44	318.40	30.45	9.94	#N/A
28.96	8.45	243.80	29.46	8.95	279.30	29.96	9.45	319.20	30.46	9.95	#N/A
28.97	8.46	244.40	29.47	8.96	280.00	29.97	9.46	320.00	30.47	9.96	#N/A
28.98	8.47	245.10	29.48	8.97	280.80	29.98	9.47	320.90	30.48	9.97	#N/A
28.99	8.48	245.80	29.49	8.98	281.50	29.99	9.48	321.70	30.49	9.98	#N/A
29.00	8.49	246.50	29.50	8.99	282.30	30.00	9.49	322.60	30.50	9.99	#N/A
29.01	8.50	247.10	29.51	9.00	283.10	30.01	9.50	323.50			
29.02	8.51	247.80	29.52	9.01	283.80	30.02	9.51	324.30			
29.03	8.52	248.50	29.53	9.02	284.60	30.03	9.52	325.20			
29.04	8.53	249.20	29.54	9.03	285.30	30.04	9.53	326.00			
29.05	8.54	249.90	29.55	9.04	286.10	30.05	9.54	326.90			
29.06	8.55	250.50	29.56	9.05	286.90	30.06	9.55	327.80			
29.07	8.56	251.20	29.57	9.06	287.70	30.07	9.56	328.60			
29.08	8.57	251.90	29.58	9.07	288.40	30.08	9.57	329.50			
29.09	8.58	252.60	29.59	9.08	289.20	30.09	9.58	330.40			