

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
685.70	1.17	0.00	686.20	1.67	4.50	686.70	2.17	9.48	687.20	2.67	15.66
685.71	1.18	0.09	686.21	1.68	4.59	686.71	2.18	9.59	687.21	2.68	15.80
685.72	1.19	0.18	686.22	1.69	4.68	686.72	2.19	9.71	687.22	2.69	15.94
685.73	1.20	0.27	686.23	1.70	4.77	686.73	2.20	9.82	687.23	2.70	16.07
685.74	1.21	0.36	686.24	1.71	4.86	686.74	2.21	9.94	687.24	2.71	16.21
685.75	1.22	0.45	686.25	1.72	4.95	686.75	2.22	10.05	687.25	2.72	16.35
685.76	1.23	0.54	686.26	1.73	5.04	686.76	2.23	10.16	687.26	2.73	16.49
685.77	1.24	0.63	686.27	1.74	5.13	686.77	2.24	10.28	687.27	2.74	16.63
685.78	1.25	0.72	686.28	1.75	5.22	686.78	2.25	10.39	687.28	2.75	16.76
685.79	1.26	0.81	686.29	1.76	5.31	686.79	2.26	10.51	687.29	2.76	16.90
685.80	1.27	0.90	686.30	1.77	5.40	686.80	2.27	10.62	687.30	2.77	17.04
685.81	1.28	0.99	686.31	1.78	5.49	686.81	2.28	10.73	687.31	2.78	17.18
685.82	1.29	1.08	686.32	1.79	5.58	686.82	2.29	10.85	687.32	2.79	17.32
685.83	1.30	1.17	686.33	1.80	5.67	686.83	2.30	10.96	687.33	2.80	17.45
685.84	1.31	1.26	686.34	1.81	5.76	686.84	2.31	11.08	687.34	2.81	17.59
685.85	1.32	1.35	686.35	1.82	5.85	686.85	2.32	11.19	687.35	2.82	17.73
685.86	1.33	1.44	686.36	1.83	5.94	686.86	2.33	11.30	687.36	2.83	17.87
685.87	1.34	1.53	686.37	1.84	6.03	686.87	2.34	11.42	687.37	2.84	18.01
685.88	1.35	1.62	686.38	1.85	6.12	686.88	2.35	11.53	687.38	2.85	18.14
685.89	1.36	1.71	686.39	1.86	6.21	686.89	2.36	11.65	687.39	2.86	18.28
685.90	1.37	1.80	686.40	1.87	6.30	686.90	2.37	11.76	687.40	2.87	18.42
685.91	1.38	1.89	686.41	1.88	6.39	686.91	2.38	11.87	687.41	2.88	18.56
685.92	1.39	1.98	686.42	1.89	6.48	686.92	2.39	11.99	687.42	2.89	18.70
685.93	1.40	2.07	686.43	1.90	6.57	686.93	2.40	12.10	687.43	2.90	18.83
685.94	1.41	2.16	686.44	1.91	6.66	686.94	2.41	12.22	687.44	2.91	18.97
685.95	1.42	2.25	686.45	1.92	6.75	686.95	2.42	12.33	687.45	2.92	19.11
685.96	1.43	2.34	686.46	1.93	6.84	686.96	2.43	12.44	687.46	2.93	19.25
685.97	1.44	2.43	686.47	1.94	6.93	686.97	2.44	12.56	687.47	2.94	19.39
685.98	1.45	2.52	686.48	1.95	7.02	686.98	2.45	12.67	687.48	2.95	19.52
685.99	1.46	2.61	686.49	1.96	7.11	686.99	2.46	12.79	687.49	2.96	19.66
686.00	1.47	2.70	686.50	1.97	7.20	687.00	2.47	12.90	687.50	2.97	19.80
686.01	1.48	2.79	686.51	1.98	7.31	687.01	2.48	13.04	687.51	2.98	19.96
686.02	1.49	2.88	686.52	1.99	7.43	687.02	2.49	13.18	687.52	2.99	20.12
686.03	1.50	2.97	686.53	2.00	7.54	687.03	2.50	13.31	687.53	3.00	20.27
686.04	1.51	3.06	686.54	2.01	7.66	687.04	2.51	13.45	687.54	3.01	20.43
686.05	1.52	3.15	686.55	2.02	7.77	687.05	2.52	13.59	687.55	3.02	20.59
686.06	1.53	3.24	686.56	2.03	7.88	687.06	2.53	13.73	687.56	3.03	20.75
686.07	1.54	3.33	686.57	2.04	8.00	687.07	2.54	13.87	687.57	3.04	20.91
686.08	1.55	3.42	686.58	2.05	8.11	687.08	2.55	14.00	687.58	3.05	21.06
686.09	1.56	3.51	686.59	2.06	8.23	687.09	2.56	14.14	687.59	3.06	21.22
686.10	1.57	3.60	686.60	2.07	8.34	687.10	2.57	14.28	687.60	3.07	21.38
686.11	1.58	3.69	686.61	2.08	8.45	687.11	2.58	14.42	687.61	3.08	21.54
686.12	1.59	3.78	686.62	2.09	8.57	687.12	2.59	14.56	687.62	3.09	21.70
686.13	1.60	3.87	686.63	2.10	8.68	687.13	2.60	14.69	687.63	3.10	21.85
686.14	1.61	3.96	686.64	2.11	8.80	687.14	2.61	14.83	687.64	3.11	22.01
686.15	1.62	4.05	686.65	2.12	8.91	687.15	2.62	14.97	687.65	3.12	22.17
686.16	1.63	4.14	686.66	2.13	9.02	687.16	2.63	15.11	687.66	3.13	22.33
686.17	1.64	4.23	686.67	2.14	9.14	687.17	2.64	15.25	687.67	3.14	22.49
686.18	1.65	4.32	686.68	2.15	9.25	687.18	2.65	15.38	687.68	3.15	22.64
686.19	1.66	4.41	686.69	2.16	9.37	687.19	2.66	15.52	687.69	3.16	22.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
687.70	3.17	22.96	688.20	3.67	30.94	688.70	4.17	39.48	689.20	4.67	48.80
687.71	3.18	23.12	688.21	3.68	31.10	688.71	4.18	39.66	689.21	4.68	48.99
687.72	3.19	23.28	688.22	3.69	31.26	688.72	4.19	39.85	689.22	4.69	49.18
687.73	3.20	23.43	688.23	3.70	31.43	688.73	4.20	40.03	689.23	4.70	49.37
687.74	3.21	23.59	688.24	3.71	31.59	688.74	4.21	40.22	689.24	4.71	49.56
687.75	3.22	23.75	688.25	3.72	31.75	688.75	4.22	40.40	689.25	4.72	49.75
687.76	3.23	23.91	688.26	3.73	31.91	688.76	4.23	40.58	689.26	4.73	49.94
687.77	3.24	24.07	688.27	3.74	32.07	688.77	4.24	40.77	689.27	4.74	50.13
687.78	3.25	24.22	688.28	3.75	32.24	688.78	4.25	40.95	689.28	4.75	50.32
687.79	3.26	24.38	688.29	3.76	32.40	688.79	4.26	41.14	689.29	4.76	50.51
687.80	3.27	24.54	688.30	3.77	32.56	688.80	4.27	41.32	689.30	4.77	50.70
687.81	3.28	24.70	688.31	3.78	32.72	688.81	4.28	41.50	689.31	4.78	50.89
687.82	3.29	24.86	688.32	3.79	32.88	688.82	4.29	41.69	689.32	4.79	51.08
687.83	3.30	25.01	688.33	3.80	33.05	688.83	4.30	41.87	689.33	4.80	51.27
687.84	3.31	25.17	688.34	3.81	33.21	688.84	4.31	42.06	689.34	4.81	51.46
687.85	3.32	25.33	688.35	3.82	33.37	688.85	4.32	42.24	689.35	4.82	51.65
687.86	3.33	25.49	688.36	3.83	33.53	688.86	4.33	42.42	689.36	4.83	51.84
687.87	3.34	25.65	688.37	3.84	33.69	688.87	4.34	42.61	689.37	4.84	52.03
687.88	3.35	25.80	688.38	3.85	33.86	688.88	4.35	42.79	689.38	4.85	52.22
687.89	3.36	25.96	688.39	3.86	34.02	688.89	4.36	42.98	689.39	4.86	52.41
687.90	3.37	26.12	688.40	3.87	34.18	688.90	4.37	43.16	689.40	4.87	52.60
687.91	3.38	26.28	688.41	3.88	34.34	688.91	4.38	43.34	689.41	4.88	52.79
687.92	3.39	26.44	688.42	3.89	34.50	688.92	4.39	43.53	689.42	4.89	52.98
687.93	3.40	26.59	688.43	3.90	34.67	688.93	4.40	43.71	689.43	4.90	53.17
687.94	3.41	26.75	688.44	3.91	34.83	688.94	4.41	43.90	689.44	4.91	53.36
687.95	3.42	26.91	688.45	3.92	34.99	688.95	4.42	44.08	689.45	4.92	53.55
687.96	3.43	27.07	688.46	3.93	35.15	688.96	4.43	44.26	689.46	4.93	53.74
687.97	3.44	27.23	688.47	3.94	35.31	688.97	4.44	44.45	689.47	4.94	53.93
687.98	3.45	27.38	688.48	3.95	35.48	688.98	4.45	44.63	689.48	4.95	54.12
687.99	3.46	27.54	688.49	3.96	35.64	688.99	4.46	44.82	689.49	4.96	54.31
688.00	3.47	27.70	688.50	3.97	35.80	689.00	4.47	45.00	689.50	4.97	54.50
688.01	3.48	27.86	688.51	3.98	35.98	689.01	4.48	45.19	689.51	4.98	54.70
688.02	3.49	28.02	688.52	3.99	36.17	689.02	4.49	45.38	689.52	4.99	54.91
688.03	3.50	28.19	688.53	4.00	36.35	689.03	4.50	45.57	689.53	5.00	55.11
688.04	3.51	28.35	688.54	4.01	36.54	689.04	4.51	45.76	689.54	5.01	55.32
688.05	3.52	28.51	688.55	4.02	36.72	689.05	4.52	45.95	689.55	5.02	55.52
688.06	3.53	28.67	688.56	4.03	36.90	689.06	4.53	46.14	689.56	5.03	55.72
688.07	3.54	28.83	688.57	4.04	37.09	689.07	4.54	46.33	689.57	5.04	55.93
688.08	3.55	29.00	688.58	4.05	37.27	689.08	4.55	46.52	689.58	5.05	56.13
688.09	3.56	29.16	688.59	4.06	37.46	689.09	4.56	46.71	689.59	5.06	56.34
688.10	3.57	29.32	688.60	4.07	37.64	689.10	4.57	46.90	689.60	5.07	56.54
688.11	3.58	29.48	688.61	4.08	37.82	689.11	4.58	47.09	689.61	5.08	56.74
688.12	3.59	29.64	688.62	4.09	38.01	689.12	4.59	47.28	689.62	5.09	56.95
688.13	3.60	29.81	688.63	4.10	38.19	689.13	4.60	47.47	689.63	5.10	57.15
688.14	3.61	29.97	688.64	4.11	38.38	689.14	4.61	47.66	689.64	5.11	57.36
688.15	3.62	30.13	688.65	4.12	38.56	689.15	4.62	47.85	689.65	5.12	57.56
688.16	3.63	30.29	688.66	4.13	38.74	689.16	4.63	48.04	689.66	5.13	57.76
688.17	3.64	30.45	688.67	4.14	38.93	689.17	4.64	48.23	689.67	5.14	57.97
688.18	3.65	30.62	688.68	4.15	39.11	689.18	4.65	48.42	689.68	5.15	58.17
688.19	3.66	30.78	688.69	4.16	39.30	689.19	4.66	48.61	689.69	5.16	58.38

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
689.70	5.17	58.58	690.20	5.67	69.10	690.70	6.17	80.10			
689.71	5.18	58.78	690.21	5.68	69.32	690.71	6.18	80.32			
689.72	5.19	58.99	690.22	5.69	69.54	690.72	6.19	80.54			
689.73	5.20	59.19	690.23	5.70	69.76	690.73	6.20	80.76			
689.74	5.21	59.40	690.24	5.71	69.98	690.74	6.21	80.98			
689.75	5.22	59.60	690.25	5.72	70.20	690.75	6.22	81.20			
689.76	5.23	59.80	690.26	5.73	70.42	690.76	6.23	81.42			
689.77	5.24	60.01	690.27	5.74	70.64	690.77	6.24	81.64			
689.78	5.25	60.21	690.28	5.75	70.86	690.78	6.25	81.86			
689.79	5.26	60.42	690.29	5.76	71.08	690.79	6.26	82.08			
689.80	5.27	60.62	690.30	5.77	71.30	690.80	6.27	82.30			
689.81	5.28	60.82	690.31	5.78	71.52	690.81	6.28	82.52			
689.82	5.29	61.03	690.32	5.79	71.74	690.82	6.29	82.74			
689.83	5.30	61.23	690.33	5.80	71.96	690.83	6.30	82.96			
689.84	5.31	61.44	690.34	5.81	72.18	690.84	6.31	83.18			
689.85	5.32	61.64	690.35	5.82	72.40	690.85	6.32	83.40			
689.86	5.33	61.84	690.36	5.83	72.62	690.86	6.33	83.62			
689.87	5.34	62.05	690.37	5.84	72.84	690.87	6.34	83.84			
689.88	5.35	62.25	690.38	5.85	73.06	690.88	6.35	84.06			
689.89	5.36	62.46	690.39	5.86	73.28	690.89	6.36	84.28			
689.90	5.37	62.66	690.40	5.87	73.50	690.90	6.37	84.50			
689.91	5.38	62.86	690.41	5.88	73.72	690.91	6.38	84.72			
689.92	5.39	63.07	690.42	5.89	73.94	690.92	6.39	84.94			
689.93	5.40	63.27	690.43	5.90	74.16	690.93	6.40	85.16			
689.94	5.41	63.48	690.44	5.91	74.38	690.94	6.41	85.38			
689.95	5.42	63.68	690.45	5.92	74.60	690.95	6.42	85.60			
689.96	5.43	63.88	690.46	5.93	74.82	690.96	6.43	85.82			
689.97	5.44	64.09	690.47	5.94	75.04	690.97	6.44	86.04			
689.98	5.45	64.29	690.48	5.95	75.26	690.98	6.45	86.26			
689.99	5.46	64.50	690.49	5.96	75.48	690.99	6.46	86.48			
690.00	5.47	64.70	690.50	5.97	75.70	691.00	6.47	86.70			
690.01	5.48	64.92	690.51	5.98	75.92						
690.02	5.49	65.14	690.52	5.99	76.14						
690.03	5.50	65.36	690.53	6.00	76.36						
690.04	5.51	65.58	690.54	6.01	76.58						
690.05	5.52	65.80	690.55	6.02	76.80						
690.06	5.53	66.02	690.56	6.03	77.02						
690.07	5.54	66.24	690.57	6.04	77.24						
690.08	5.55	66.46	690.58	6.05	77.46						
690.09	5.56	66.68	690.59	6.06	77.68						
690.10	5.57	66.90	690.60	6.07	77.90						
690.11	5.58	67.12	690.61	6.08	78.12						
690.12	5.59	67.34	690.62	6.09	78.34						
690.13	5.60	67.56	690.63	6.10	78.56						
690.14	5.61	67.78	690.64	6.11	78.78						
690.15	5.62	68.00	690.65	6.12	79.00						
690.16	5.63	68.22	690.66	6.13	79.22						
690.17	5.64	68.44	690.67	6.14	79.44						
690.18	5.65	68.66	690.68	6.15	79.66						
690.19	5.66	68.88	690.69	6.16	79.88						