

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

R1

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
685.40	0.87	0.00	685.90	1.37	2.55	686.40	1.87	5.90	686.90	2.37	10.30
685.41	0.88	0.05	685.91	1.38	2.61	686.41	1.88	5.98	686.91	2.38	10.41
685.42	0.89	0.09	685.92	1.39	2.66	686.42	1.89	6.06	686.92	2.39	10.52
685.43	0.90	0.14	685.93	1.40	2.72	686.43	1.90	6.14	686.93	2.40	10.63
685.44	0.91	0.18	685.94	1.41	2.77	686.44	1.91	6.22	686.94	2.41	10.74
685.45	0.92	0.23	685.95	1.42	2.83	686.45	1.92	6.30	686.95	2.42	10.85
685.46	0.93	0.27	685.96	1.43	2.88	686.46	1.93	6.38	686.96	2.43	10.96
685.47	0.94	0.32	685.97	1.44	2.94	686.47	1.94	6.46	686.97	2.44	11.07
685.48	0.95	0.36	685.98	1.45	2.99	686.48	1.95	6.54	686.98	2.45	11.18
685.49	0.96	0.41	685.99	1.46	3.05	686.49	1.96	6.62	686.99	2.46	11.29
685.50	0.97	0.45	686.00	1.47	3.10	686.50	1.97	6.70	687.00	2.47	11.40
685.51	0.98	0.50	686.01	1.48	3.17	686.51	1.98	6.78	687.01	2.48	11.52
685.52	0.99	0.54	686.02	1.49	3.24	686.52	1.99	6.86	687.02	2.49	11.64
685.53	1.00	0.59	686.03	1.50	3.31	686.53	2.00	6.94	687.03	2.50	11.76
685.54	1.01	0.63	686.04	1.51	3.38	686.54	2.01	7.02	687.04	2.51	11.88
685.55	1.02	0.68	686.05	1.52	3.45	686.55	2.02	7.10	687.05	2.52	12.00
685.56	1.03	0.72	686.06	1.53	3.52	686.56	2.03	7.18	687.06	2.53	12.12
685.57	1.04	0.77	686.07	1.54	3.59	686.57	2.04	7.26	687.07	2.54	12.24
685.58	1.05	0.81	686.08	1.55	3.66	686.58	2.05	7.34	687.08	2.55	12.36
685.59	1.06	0.86	686.09	1.56	3.73	686.59	2.06	7.42	687.09	2.56	12.48
685.60	1.07	0.90	686.10	1.57	3.80	686.60	2.07	7.50	687.10	2.57	12.60
685.61	1.08	0.96	686.11	1.58	3.87	686.61	2.08	7.59	687.11	2.58	12.72
685.62	1.09	1.01	686.12	1.59	3.94	686.62	2.09	7.68	687.12	2.59	12.84
685.63	1.10	1.07	686.13	1.60	4.01	686.63	2.10	7.77	687.13	2.60	12.96
685.64	1.11	1.12	686.14	1.61	4.08	686.64	2.11	7.86	687.14	2.61	13.08
685.65	1.12	1.18	686.15	1.62	4.15	686.65	2.12	7.95	687.15	2.62	13.20
685.66	1.13	1.23	686.16	1.63	4.22	686.66	2.13	8.04	687.16	2.63	13.32
685.67	1.14	1.29	686.17	1.64	4.29	686.67	2.14	8.13	687.17	2.64	13.44
685.68	1.15	1.34	686.18	1.65	4.36	686.68	2.15	8.22	687.18	2.65	13.56
685.69	1.16	1.40	686.19	1.66	4.43	686.69	2.16	8.31	687.19	2.66	13.68
685.70	1.17	1.45	686.20	1.67	4.50	686.70	2.17	8.40	687.20	2.67	13.80
685.71	1.18	1.51	686.21	1.68	4.57	686.71	2.18	8.49	687.21	2.68	13.93
685.72	1.19	1.56	686.22	1.69	4.64	686.72	2.19	8.58	687.22	2.69	14.05
685.73	1.20	1.62	686.23	1.70	4.71	686.73	2.20	8.67	687.23	2.70	14.18
685.74	1.21	1.67	686.24	1.71	4.78	686.74	2.21	8.76	687.24	2.71	14.30
685.75	1.22	1.73	686.25	1.72	4.85	686.75	2.22	8.85	687.25	2.72	14.43
685.76	1.23	1.78	686.26	1.73	4.92	686.76	2.23	8.94	687.26	2.73	14.55
685.77	1.24	1.84	686.27	1.74	4.99	686.77	2.24	9.03	687.27	2.74	14.68
685.78	1.25	1.89	686.28	1.75	5.06	686.78	2.25	9.12	687.28	2.75	14.80
685.79	1.26	1.95	686.29	1.76	5.13	686.79	2.26	9.21	687.29	2.76	14.93
685.80	1.27	2.00	686.30	1.77	5.20	686.80	2.27	9.30	687.30	2.77	15.05
685.81	1.28	2.06	686.31	1.78	5.27	686.81	2.28	9.40	687.31	2.78	15.18
685.82	1.29	2.11	686.32	1.79	5.34	686.82	2.29	9.50	687.32	2.79	15.30
685.83	1.30	2.17	686.33	1.80	5.41	686.83	2.30	9.60	687.33	2.80	15.43
685.84	1.31	2.22	686.34	1.81	5.48	686.84	2.31	9.70	687.34	2.81	15.55
685.85	1.32	2.28	686.35	1.82	5.55	686.85	2.32	9.80	687.35	2.82	15.68
685.86	1.33	2.33	686.36	1.83	5.62	686.86	2.33	9.90	687.36	2.83	15.80
685.87	1.34	2.39	686.37	1.84	5.69	686.87	2.34	10.00	687.37	2.84	15.93
685.88	1.35	2.44	686.38	1.85	5.76	686.88	2.35	10.10	687.38	2.85	16.05
685.89	1.36	2.50	686.39	1.86	5.83	686.89	2.36	10.20	687.39	2.86	16.18

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
687.40	2.87	16.30	687.90	3.37	24.40	688.40	3.87	34.60	688.90	4.37	46.15
687.41	2.88	16.44	687.91	3.38	24.59	688.41	3.88	34.83	688.91	4.38	46.39
687.42	2.89	16.58	687.92	3.39	24.78	688.42	3.89	35.06	688.92	4.39	46.62
687.43	2.90	16.72	687.93	3.40	24.97	688.43	3.90	35.29	688.93	4.40	46.86
687.44	2.91	16.86	687.94	3.41	25.16	688.44	3.91	35.52	688.94	4.41	47.09
687.45	2.92	17.00	687.95	3.42	25.35	688.45	3.92	35.75	688.95	4.42	47.33
687.46	2.93	17.14	687.96	3.43	25.54	688.46	3.93	35.98	688.96	4.43	47.56
687.47	2.94	17.28	687.97	3.44	25.73	688.47	3.94	36.21	688.97	4.44	47.80
687.48	2.95	17.42	687.98	3.45	25.92	688.48	3.95	36.44	688.98	4.45	48.03
687.49	2.96	17.56	687.99	3.46	26.11	688.49	3.96	36.67	688.99	4.46	48.27
687.50	2.97	17.70	688.00	3.47	26.30	688.50	3.97	36.90	689.00	4.47	48.50
687.51	2.98	17.84	688.01	3.48	26.50	688.51	3.98	37.13	689.01	4.48	48.75
687.52	2.99	17.98	688.02	3.49	26.70	688.52	3.99	37.36	689.02	4.49	48.99
687.53	3.00	18.12	688.03	3.50	26.90	688.53	4.00	37.59	689.03	4.50	49.24
687.54	3.01	18.26	688.04	3.51	27.10	688.54	4.01	37.82	689.04	4.51	49.48
687.55	3.02	18.40	688.05	3.52	27.30	688.55	4.02	38.05	689.05	4.52	49.73
687.56	3.03	18.54	688.06	3.53	27.50	688.56	4.03	38.28	689.06	4.53	49.97
687.57	3.04	18.68	688.07	3.54	27.70	688.57	4.04	38.51	689.07	4.54	50.22
687.58	3.05	18.82	688.08	3.55	27.90	688.58	4.05	38.74	689.08	4.55	50.46
687.59	3.06	18.96	688.09	3.56	28.10	688.59	4.06	38.97	689.09	4.56	50.71
687.60	3.07	19.10	688.10	3.57	28.30	688.60	4.07	39.20	689.10	4.57	50.95
687.61	3.08	19.27	688.11	3.58	28.50	688.61	4.08	39.43	689.11	4.58	51.20
687.62	3.09	19.44	688.12	3.59	28.70	688.62	4.09	39.66	689.12	4.59	51.44
687.63	3.10	19.61	688.13	3.60	28.90	688.63	4.10	39.89	689.13	4.60	51.69
687.64	3.11	19.78	688.14	3.61	29.10	688.64	4.11	40.12	689.14	4.61	51.93
687.65	3.12	19.95	688.15	3.62	29.30	688.65	4.12	40.35	689.15	4.62	52.18
687.66	3.13	20.12	688.16	3.63	29.50	688.66	4.13	40.58	689.16	4.63	52.42
687.67	3.14	20.29	688.17	3.64	29.70	688.67	4.14	40.81	689.17	4.64	52.67
687.68	3.15	20.46	688.18	3.65	29.90	688.68	4.15	41.04	689.18	4.65	52.91
687.69	3.16	20.63	688.19	3.66	30.10	688.69	4.16	41.27	689.19	4.66	53.16
687.70	3.17	20.80	688.20	3.67	30.30	688.70	4.17	41.50	689.20	4.67	53.40
687.71	3.18	20.97	688.21	3.68	30.52	688.71	4.18	41.73	689.21	4.68	53.66
687.72	3.19	21.14	688.22	3.69	30.73	688.72	4.19	41.96	689.22	4.69	53.92
687.73	3.20	21.31	688.23	3.70	30.95	688.73	4.20	42.19	689.23	4.70	54.18
687.74	3.21	21.48	688.24	3.71	31.16	688.74	4.21	42.42	689.24	4.71	54.44
687.75	3.22	21.65	688.25	3.72	31.38	688.75	4.22	42.65	689.25	4.72	54.70
687.76	3.23	21.82	688.26	3.73	31.59	688.76	4.23	42.88	689.26	4.73	54.96
687.77	3.24	21.99	688.27	3.74	31.81	688.77	4.24	43.11	689.27	4.74	55.22
687.78	3.25	22.16	688.28	3.75	32.02	688.78	4.25	43.34	689.28	4.75	55.48
687.79	3.26	22.33	688.29	3.76	32.24	688.79	4.26	43.57	689.29	4.76	55.74
687.80	3.27	22.50	688.30	3.77	32.45	688.80	4.27	43.80	689.30	4.77	56.00
687.81	3.28	22.69	688.31	3.78	32.67	688.81	4.28	44.04	689.31	4.78	56.26
687.82	3.29	22.88	688.32	3.79	32.88	688.82	4.29	44.27	689.32	4.79	56.52
687.83	3.30	23.07	688.33	3.80	33.10	688.83	4.30	44.51	689.33	4.80	56.78
687.84	3.31	23.26	688.34	3.81	33.31	688.84	4.31	44.74	689.34	4.81	57.04
687.85	3.32	23.45	688.35	3.82	33.53	688.85	4.32	44.98	689.35	4.82	57.30
687.86	3.33	23.64	688.36	3.83	33.74	688.86	4.33	45.21	689.36	4.83	57.56
687.87	3.34	23.83	688.37	3.84	33.96	688.87	4.34	45.45	689.37	4.84	57.82
687.88	3.35	24.02	688.38	3.85	34.17	688.88	4.35	45.68	689.38	4.85	58.08
687.89	3.36	24.21	688.39	3.86	34.39	688.89	4.36	45.92	689.39	4.86	58.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
689.40	4.87	58.60	689.90	5.37	72.15	690.40	5.87	86.80	690.90	6.37	102.55
689.41	4.88	58.87	689.91	5.38	72.42	690.41	5.88	87.11	690.91	6.38	102.88
689.42	4.89	59.14	689.92	5.39	72.70	690.42	5.89	87.42	690.92	6.39	103.20
689.43	4.90	59.41	689.93	5.40	72.97	690.43	5.90	87.73	690.93	6.40	103.53
689.44	4.91	59.68	689.94	5.41	73.25	690.44	5.91	88.04	690.94	6.41	103.85
689.45	4.92	59.95	689.95	5.42	73.52	690.45	5.92	88.35	690.95	6.42	104.18
689.46	4.93	60.22	689.96	5.43	73.80	690.46	5.93	88.66	690.96	6.43	104.50
689.47	4.94	60.49	689.97	5.44	74.07	690.47	5.94	88.97	690.97	6.44	104.83
689.48	4.95	60.76	689.98	5.45	74.35	690.48	5.95	89.28	690.98	6.45	105.15
689.49	4.96	61.03	689.99	5.46	74.63	690.49	5.96	89.59	690.99	6.46	105.48
689.50	4.97	61.30	690.00	5.47	74.90	690.50	5.97	89.90	691.00	6.47	105.80
689.51	4.98	61.57	690.01	5.48	75.20	690.51	5.98	90.21	691.01	6.48	106.13
689.52	4.99	61.84	690.02	5.49	75.49	690.52	5.99	90.52	691.02	6.49	106.46
689.53	5.00	62.11	690.03	5.50	75.79	690.53	6.00	90.83	691.03	6.50	106.79
689.54	5.01	62.38	690.04	5.51	76.08	690.54	6.01	91.14	691.04	6.51	107.12
689.55	5.02	62.65	690.05	5.52	76.38	690.55	6.02	91.45	691.05	6.52	107.45
689.56	5.03	62.92	690.06	5.53	76.67	690.56	6.03	91.76	691.06	6.53	107.78
689.57	5.04	63.19	690.07	5.54	76.97	690.57	6.04	92.07	691.07	6.54	108.11
689.58	5.05	63.46	690.08	5.55	77.26	690.58	6.05	92.38	691.08	6.55	108.44
689.59	5.06	63.73	690.09	5.56	77.56	690.59	6.06	92.69	691.09	6.56	108.77
689.60	5.07	64.00	690.10	5.57	77.85	690.60	6.07	93.00	691.10	6.57	109.10
689.61	5.08	64.27	690.11	5.58	78.15	690.61	6.08	93.32	691.11	6.58	109.43
689.62	5.09	64.54	690.12	5.59	78.44	690.62	6.09	93.63	691.12	6.59	109.76
689.63	5.10	64.81	690.13	5.60	78.74	690.63	6.10	93.95	691.13	6.60	110.09
689.64	5.11	65.08	690.14	5.61	79.03	690.64	6.11	94.26	691.14	6.61	110.42
689.65	5.12	65.35	690.15	5.62	79.33	690.65	6.12	94.58	691.15	6.62	110.75
689.66	5.13	65.62	690.16	5.63	79.62	690.66	6.13	94.89	691.16	6.63	111.08
689.67	5.14	65.89	690.17	5.64	79.92	690.67	6.14	95.21	691.17	6.64	111.41
689.68	5.15	66.16	690.18	5.65	80.21	690.68	6.15	95.52	691.18	6.65	111.74
689.69	5.16	66.43	690.19	5.66	80.51	690.69	6.16	95.84	691.19	6.66	112.07
689.70	5.17	66.70	690.20	5.67	80.80	690.70	6.17	96.15	691.20	6.67	112.40
689.71	5.18	66.97	690.21	5.68	81.10	690.71	6.18	96.47	691.21	6.68	112.74
689.72	5.19	67.24	690.22	5.69	81.40	690.72	6.19	96.78	691.22	6.69	113.07
689.73	5.20	67.51	690.23	5.70	81.70	690.73	6.20	97.10	691.23	6.70	113.41
689.74	5.21	67.78	690.24	5.71	82.00	690.74	6.21	97.41	691.24	6.71	113.74
689.75	5.22	68.05	690.25	5.72	82.30	690.75	6.22	97.73	691.25	6.72	114.08
689.76	5.23	68.32	690.26	5.73	82.60	690.76	6.23	98.04	691.26	6.73	114.41
689.77	5.24	68.59	690.27	5.74	82.90	690.77	6.24	98.35	691.27	6.74	114.75
689.78	5.25	68.86	690.28	5.75	83.20	690.78	6.25	98.67	691.28	6.75	115.08
689.79	5.26	69.13	690.29	5.76	83.50	690.79	6.26	98.98	691.29	6.76	115.42
689.80	5.27	69.40	690.30	5.77	83.80	690.80	6.27	99.30	691.30	6.77	115.75
689.81	5.28	69.67	690.31	5.78	84.10	690.81	6.28	99.62	691.31	6.78	116.09
689.82	5.29	69.95	690.32	5.79	84.40	690.82	6.29	99.95	691.32	6.79	116.42
689.83	5.30	70.22	690.33	5.80	84.70	690.83	6.30	100.28	691.33	6.80	116.76
689.84	5.31	70.50	690.34	5.81	85.00	690.84	6.31	100.60	691.34	6.81	117.09
689.85	5.32	70.77	690.35	5.82	85.30	690.85	6.32	100.93	691.35	6.82	117.43
689.86	5.33	71.05	690.36	5.83	85.60	690.86	6.33	101.25	691.36	6.83	117.76
689.87	5.34	71.32	690.37	5.84	85.90	690.87	6.34	101.58	691.37	6.84	118.10
689.88	5.35	71.60	690.38	5.85	86.20	690.88	6.35	101.90	691.38	6.85	118.43
689.89	5.36	71.87	690.39	5.86	86.50	690.89	6.36	102.23	691.39	6.86	118.77

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
691.40	6.87	119.10	691.90	7.37	136.30	692.40	7.87	154.70	692.90	8.37	173.40
691.41	6.88	119.44	691.91	7.38	136.66	692.41	7.88	155.07	692.91	8.38	173.78
691.42	6.89	119.78	691.92	7.39	137.02	692.42	7.89	155.44	692.92	8.39	174.16
691.43	6.90	120.12	691.93	7.40	137.38	692.43	7.90	155.81	692.93	8.40	174.54
691.44	6.91	120.46	691.94	7.41	137.74	692.44	7.91	156.18	692.94	8.41	174.92
691.45	6.92	120.80	691.95	7.42	138.10	692.45	7.92	156.55	692.95	8.42	175.30
691.46	6.93	121.14	691.96	7.43	138.46	692.46	7.93	156.92	692.96	8.43	175.68
691.47	6.94	121.48	691.97	7.44	138.82	692.47	7.94	157.29	692.97	8.44	176.06
691.48	6.95	121.82	691.98	7.45	139.18	692.48	7.95	157.66	692.98	8.45	176.44
691.49	6.96	122.16	691.99	7.46	139.54	692.49	7.96	158.03	692.99	8.46	176.82
691.50	6.97	122.50	692.00	7.47	139.90	692.50	7.97	158.40	693.00	8.47	177.20
691.51	6.98	122.84	692.01	7.48	140.27	692.51	7.98	158.77	693.01	8.48	177.58
691.52	6.99	123.18	692.02	7.49	140.64	692.52	7.99	159.14	693.02	8.49	177.96
691.53	7.00	123.52	692.03	7.50	141.01	692.53	8.00	159.51	693.03	8.50	178.34
691.54	7.01	123.86	692.04	7.51	141.38	692.54	8.01	159.88	693.04	8.51	178.72
691.55	7.02	124.20	692.05	7.52	141.75	692.55	8.02	160.25	693.05	8.52	179.10
691.56	7.03	124.54	692.06	7.53	142.12	692.56	8.03	160.62	693.06	8.53	179.48
691.57	7.04	124.88	692.07	7.54	142.49	692.57	8.04	160.99	693.07	8.54	179.86
691.58	7.05	125.22	692.08	7.55	142.86	692.58	8.05	161.36	693.08	8.55	180.24
691.59	7.06	125.56	692.09	7.56	143.23	692.59	8.06	161.73	693.09	8.56	180.62
691.60	7.07	125.90	692.10	7.57	143.60	692.60	8.07	162.10	693.10	8.57	181.00
691.61	7.08	126.24	692.11	7.58	143.97	692.61	8.08	162.47	693.11	8.58	181.39
691.62	7.09	126.58	692.12	7.59	144.34	692.62	8.09	162.84	693.12	8.59	181.78
691.63	7.10	126.92	692.13	7.60	144.71	692.63	8.10	163.21	693.13	8.60	182.17
691.64	7.11	127.26	692.14	7.61	145.08	692.64	8.11	163.58	693.14	8.61	182.56
691.65	7.12	127.60	692.15	7.62	145.45	692.65	8.12	163.95	693.15	8.62	182.95
691.66	7.13	127.94	692.16	7.63	145.82	692.66	8.13	164.32	693.16	8.63	183.34
691.67	7.14	128.28	692.17	7.64	146.19	692.67	8.14	164.69	693.17	8.64	183.73
691.68	7.15	128.62	692.18	7.65	146.56	692.68	8.15	165.06	693.18	8.65	184.12
691.69	7.16	128.96	692.19	7.66	146.93	692.69	8.16	165.43	693.19	8.66	184.51
691.70	7.17	129.30	692.20	7.67	147.30	692.70	8.17	165.80	693.20	8.67	184.90
691.71	7.18	129.64	692.21	7.68	147.67	692.71	8.18	166.18	693.21	8.68	185.29
691.72	7.19	129.98	692.22	7.69	148.04	692.72	8.19	166.56	693.22	8.69	185.68
691.73	7.20	130.32	692.23	7.70	148.41	692.73	8.20	166.94	693.23	8.70	186.07
691.74	7.21	130.66	692.24	7.71	148.78	692.74	8.21	167.32	693.24	8.71	186.46
691.75	7.22	131.00	692.25	7.72	149.15	692.75	8.22	167.70	693.25	8.72	186.85
691.76	7.23	131.34	692.26	7.73	149.52	692.76	8.23	168.08	693.26	8.73	187.24
691.77	7.24	131.68	692.27	7.74	149.89	692.77	8.24	168.46	693.27	8.74	187.63
691.78	7.25	132.02	692.28	7.75	150.26	692.78	8.25	168.84	693.28	8.75	188.02
691.79	7.26	132.36	692.29	7.76	150.63	692.79	8.26	169.22	693.29	8.76	188.41
691.80	7.27	132.70	692.30	7.77	151.00	692.80	8.27	169.60	693.30	8.77	188.80
691.81	7.28	133.06	692.31	7.78	151.37	692.81	8.28	169.98	693.31	8.78	189.20
691.82	7.29	133.42	692.32	7.79	151.74	692.82	8.29	170.36	693.32	8.79	189.60
691.83	7.30	133.78	692.33	7.80	152.11	692.83	8.30	170.74	693.33	8.80	190.00
691.84	7.31	134.14	692.34	7.81	152.48	692.84	8.31	171.12	693.34	8.81	190.40
691.85	7.32	134.50	692.35	7.82	152.85	692.85	8.32	171.50	693.35	8.82	190.80
691.86	7.33	134.86	692.36	7.83	153.22	692.86	8.33	171.88	693.36	8.83	191.20
691.87	7.34	135.22	692.37	7.84	153.59	692.87	8.34	172.26	693.37	8.84	191.60
691.88	7.35	135.58	692.38	7.85	153.96	692.88	8.35	172.64	693.38	8.85	192.00
691.89	7.36	135.94	692.39	7.86	154.33	692.89	8.36	173.02	693.39	8.86	192.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
693.40	8.87	192.80	693.90	9.37	213.00	694.40	9.87	233.70	694.90	10.37	255.70
693.41	8.88	193.20	693.91	9.38	213.41	694.41	9.88	234.13	694.91	10.38	256.15
693.42	8.89	193.60	693.92	9.39	213.82	694.42	9.89	234.56	694.92	10.39	256.60
693.43	8.90	194.00	693.93	9.40	214.23	694.43	9.90	234.99	694.93	10.40	257.05
693.44	8.91	194.40	693.94	9.41	214.64	694.44	9.91	235.42	694.94	10.41	257.50
693.45	8.92	194.80	693.95	9.42	215.05	694.45	9.92	235.85	694.95	10.42	257.95
693.46	8.93	195.20	693.96	9.43	215.46	694.46	9.93	236.28	694.96	10.43	258.40
693.47	8.94	195.60	693.97	9.44	215.87	694.47	9.94	236.71	694.97	10.44	258.85
693.48	8.95	196.00	693.98	9.45	216.28	694.48	9.95	237.14	694.98	10.45	259.30
693.49	8.96	196.40	693.99	9.46	216.69	694.49	9.96	237.57	694.99	10.46	259.75
693.50	8.97	196.80	694.00	9.47	217.10	694.50	9.97	238.00	695.00	10.47	260.20
693.51	8.98	197.20	694.01	9.48	217.51	694.51	9.98	238.43	695.01	10.48	260.65
693.52	8.99	197.60	694.02	9.49	217.92	694.52	9.99	238.86	695.02	10.49	261.10
693.53	9.00	198.00	694.03	9.50	218.33	694.53	10.00	239.29	695.03	10.50	261.55
693.54	9.01	198.40	694.04	9.51	218.74	694.54	10.01	239.72	695.04	10.51	262.00
693.55	9.02	198.80	694.05	9.52	219.15	694.55	10.02	240.15	695.05	10.52	262.45
693.56	9.03	199.20	694.06	9.53	219.56	694.56	10.03	240.58	695.06	10.53	262.90
693.57	9.04	199.60	694.07	9.54	219.97	694.57	10.04	241.01	695.07	10.54	263.35
693.58	9.05	200.00	694.08	9.55	220.38	694.58	10.05	241.44	695.08	10.55	263.80
693.59	9.06	200.40	694.09	9.56	220.79	694.59	10.06	241.87	695.09	10.56	264.25
693.60	9.07	200.80	694.10	9.57	221.20	694.60	10.07	242.30	695.10	10.57	264.70
693.61	9.08	201.20	694.11	9.58	221.61	694.61	10.08	242.74	695.11	10.58	265.15
693.62	9.09	201.60	694.12	9.59	222.02	694.62	10.09	243.18	695.12	10.59	265.60
693.63	9.10	202.00	694.13	9.60	222.43	694.63	10.10	243.62	695.13	10.60	266.05
693.64	9.11	202.40	694.14	9.61	222.84	694.64	10.11	244.06	695.14	10.61	266.50
693.65	9.12	202.80	694.15	9.62	223.25	694.65	10.12	244.50	695.15	10.62	266.95
693.66	9.13	203.20	694.16	9.63	223.66	694.66	10.13	244.94	695.16	10.63	267.40
693.67	9.14	203.60	694.17	9.64	224.07	694.67	10.14	245.38	695.17	10.64	267.85
693.68	9.15	204.00	694.18	9.65	224.48	694.68	10.15	245.82	695.18	10.65	268.30
693.69	9.16	204.40	694.19	9.66	224.89	694.69	10.16	246.26	695.19	10.66	268.75
693.70	9.17	204.80	694.20	9.67	225.30	694.70	10.17	246.70	695.20	10.67	269.20
693.71	9.18	205.21	694.21	9.68	225.71	694.71	10.18	247.15	695.21	10.68	269.65
693.72	9.19	205.62	694.22	9.69	226.12	694.72	10.19	247.60	695.22	10.69	270.10
693.73	9.20	206.03	694.23	9.70	226.53	694.73	10.20	248.05	695.23	10.70	270.55
693.74	9.21	206.44	694.24	9.71	226.94	694.74	10.21	248.50	695.24	10.71	271.00
693.75	9.22	206.85	694.25	9.72	227.35	694.75	10.22	248.95	695.25	10.72	271.45
693.76	9.23	207.26	694.26	9.73	227.76	694.76	10.23	249.40	695.26	10.73	271.90
693.77	9.24	207.67	694.27	9.74	228.17	694.77	10.24	249.85	695.27	10.74	272.35
693.78	9.25	208.08	694.28	9.75	228.58	694.78	10.25	250.30	695.28	10.75	272.80
693.79	9.26	208.49	694.29	9.76	228.99	694.79	10.26	250.75	695.29	10.76	273.25
693.80	9.27	208.90	694.30	9.77	229.40	694.80	10.27	251.20	695.30	10.77	273.70
693.81	9.28	209.31	694.31	9.78	229.83	694.81	10.28	251.65	695.31	10.78	274.15
693.82	9.29	209.72	694.32	9.79	230.26	694.82	10.29	252.10	695.32	10.79	274.60
693.83	9.30	210.13	694.33	9.80	230.69	694.83	10.30	252.55	695.33	10.80	275.05
693.84	9.31	210.54	694.34	9.81	231.12	694.84	10.31	253.00	695.34	10.81	275.50
693.85	9.32	210.95	694.35	9.82	231.55	694.85	10.32	253.45	695.35	10.82	275.95
693.86	9.33	211.36	694.36	9.83	231.98	694.86	10.33	253.90	695.36	10.83	276.40
693.87	9.34	211.77	694.37	9.84	232.41	694.87	10.34	254.35	695.37	10.84	276.85
693.88	9.35	212.18	694.38	9.85	232.84	694.88	10.35	254.80	695.38	10.85	277.30
693.89	9.36	212.59	694.39	9.86	233.27	694.89	10.36	255.25	695.39	10.86	277.75



ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

R2

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
688.60	4.07	39.10	689.10	4.57	41.25	689.60	5.07	44.20	690.10	5.57	48.45
688.61	4.08	39.14	689.11	4.58	41.31	689.61	5.08	44.28	690.11	5.58	48.55
688.62	4.09	39.17	689.12	4.59	41.36	689.62	5.09	44.36	690.12	5.59	48.66
688.63	4.10	39.21	689.13	4.60	41.42	689.63	5.10	44.44	690.13	5.60	48.76
688.64	4.11	39.24	689.14	4.61	41.47	689.64	5.11	44.52	690.14	5.61	48.87
688.65	4.12	39.28	689.15	4.62	41.53	689.65	5.12	44.60	690.15	5.62	48.97
688.66	4.13	39.31	689.16	4.63	41.58	689.66	5.13	44.68	690.16	5.63	49.08
688.67	4.14	39.35	689.17	4.64	41.64	689.67	5.14	44.76	690.17	5.64	49.18
688.68	4.15	39.38	689.18	4.65	41.69	689.68	5.15	44.84	690.18	5.65	49.29
688.69	4.16	39.42	689.19	4.66	41.75	689.69	5.16	44.92	690.19	5.66	49.39
688.70	4.17	39.45	689.20	4.67	41.80	689.70	5.17	45.00	690.20	5.67	49.50
688.71	4.18	39.49	689.21	4.68	41.86	689.71	5.18	45.08	690.21	5.68	49.64
688.72	4.19	39.52	689.22	4.69	41.91	689.72	5.19	45.16	690.22	5.69	49.78
688.73	4.20	39.56	689.23	4.70	41.97	689.73	5.20	45.24	690.23	5.70	49.92
688.74	4.21	39.59	689.24	4.71	42.02	689.74	5.21	45.32	690.24	5.71	50.06
688.75	4.22	39.63	689.25	4.72	42.08	689.75	5.22	45.40	690.25	5.72	50.20
688.76	4.23	39.66	689.26	4.73	42.13	689.76	5.23	45.48	690.26	5.73	50.34
688.77	4.24	39.70	689.27	4.74	42.19	689.77	5.24	45.56	690.27	5.74	50.48
688.78	4.25	39.73	689.28	4.75	42.24	689.78	5.25	45.64	690.28	5.75	50.62
688.79	4.26	39.76	689.29	4.76	42.30	689.79	5.26	45.72	690.29	5.76	50.76
688.80	4.27	39.80	689.30	4.77	42.35	689.80	5.27	45.80	690.30	5.77	50.90
688.81	4.28	39.84	689.31	4.78	42.41	689.81	5.28	45.88	690.31	5.78	51.04
688.82	4.29	39.89	689.32	4.79	42.46	689.82	5.29	45.96	690.32	5.79	51.18
688.83	4.30	39.93	689.33	4.80	42.52	689.83	5.30	46.04	690.33	5.80	51.32
688.84	4.31	39.98	689.34	4.81	42.57	689.84	5.31	46.12	690.34	5.81	51.46
688.85	4.32	40.02	689.35	4.82	42.63	689.85	5.32	46.20	690.35	5.82	51.60
688.86	4.33	40.07	689.36	4.83	42.68	689.86	5.33	46.28	690.36	5.83	51.74
688.87	4.34	40.12	689.37	4.84	42.74	689.87	5.34	46.36	690.37	5.84	51.88
688.88	4.35	40.16	689.38	4.85	42.79	689.88	5.35	46.44	690.38	5.85	52.02
688.89	4.36	40.21	689.39	4.86	42.85	689.89	5.36	46.52	690.39	5.86	52.16
688.90	4.37	40.25	689.40	4.87	42.90	689.90	5.37	46.60	690.40	5.87	52.30
688.91	4.38	40.30	689.41	4.88	42.97	689.91	5.38	46.68	690.41	5.88	52.45
688.92	4.39	40.34	689.42	4.89	43.03	689.92	5.39	46.76	690.42	5.89	52.60
688.93	4.40	40.39	689.43	4.90	43.10	689.93	5.40	46.84	690.43	5.90	52.75
688.94	4.41	40.43	689.44	4.91	43.16	689.94	5.41	46.92	690.44	5.91	52.90
688.95	4.42	40.48	689.45	4.92	43.23	689.95	5.42	47.00	690.45	5.92	53.05
688.96	4.43	40.52	689.46	4.93	43.29	689.96	5.43	47.08	690.46	5.93	53.20
688.97	4.44	40.57	689.47	4.94	43.35	689.97	5.44	47.16	690.47	5.94	53.35
688.98	4.45	40.61	689.48	4.95	43.42	689.98	5.45	47.24	690.48	5.95	53.50
688.99	4.46	40.66	689.49	4.96	43.48	689.99	5.46	47.32	690.49	5.96	53.65
689.00	4.47	40.70	689.50	4.97	43.55	690.00	5.47	47.40	690.50	5.97	53.80
689.01	4.48	40.76	689.51	4.98	43.61	690.01	5.48	47.50	690.51	5.98	54.05
689.02	4.49	40.81	689.52	4.99	43.68	690.02	5.49	47.61	690.52	5.99	54.30
689.03	4.50	40.87	689.53	5.00	43.74	690.03	5.50	47.71	690.53	6.00	54.55
689.04	4.51	40.92	689.54	5.01	43.81	690.04	5.51	47.82	690.54	6.01	54.80
689.05	4.52	40.98	689.55	5.02	43.87	690.05	5.52	47.92	690.55	6.02	55.05
689.06	4.53	41.03	689.56	5.03	43.94	690.06	5.53	48.03	690.56	6.03	55.30
689.07	4.54	41.09	689.57	5.04	44.00	690.07	5.54	48.13	690.57	6.04	55.55
689.08	4.55	41.14	689.58	5.05	44.07	690.08	5.55	48.24	690.58	6.05	55.80
689.09	4.56	41.20	689.59	5.06	44.13	690.09	5.56	48.34	690.59	6.06	56.05

