

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
			685.10	0.57	3.28	685.60	1.07	7.38	686.10	1.57	12.50
			685.11	0.58	3.36	685.61	1.08	7.48	686.11	1.58	12.62
			685.12	0.59	3.44	685.62	1.09	7.58	686.12	1.59	12.74
			685.13	0.60	3.51	685.63	1.10	7.67	686.13	1.60	12.86
			685.14	0.61	3.59	685.64	1.11	7.77	686.14	1.61	12.98
684.65	0.12	0.00	685.15	0.62	3.67	685.65	1.12	7.87	686.15	1.62	13.10
684.66	0.13	0.13	685.16	0.63	3.75	685.66	1.13	7.97	686.16	1.63	13.22
684.67	0.14	0.25	685.17	0.64	3.83	685.67	1.14	8.07	686.17	1.64	13.34
684.68	0.15	0.38	685.18	0.65	3.90	685.68	1.15	8.16	686.18	1.65	13.46
684.69	0.16	0.50	685.19	0.66	3.98	685.69	1.16	8.26	686.19	1.66	13.58
684.70	0.17	0.63	685.20	0.67	4.06	685.70	1.17	8.36	686.20	1.67	13.70
684.71	0.18	0.69	685.21	0.68	4.14	685.71	1.18	8.46	686.21	1.68	13.82
684.72	0.19	0.75	685.22	0.69	4.22	685.72	1.19	8.56	686.22	1.69	13.94
684.73	0.20	0.81	685.23	0.70	4.29	685.73	1.20	8.65	686.23	1.70	14.06
684.74	0.21	0.88	685.24	0.71	4.37	685.74	1.21	8.75	686.24	1.71	14.18
684.75	0.22	0.94	685.25	0.72	4.45	685.75	1.22	8.85	686.25	1.72	14.30
684.76	0.23	1.00	685.26	0.73	4.53	685.76	1.23	8.95	686.26	1.73	14.42
684.77	0.24	1.06	685.27	0.74	4.61	685.77	1.24	9.05	686.27	1.74	14.54
684.78	0.25	1.13	685.28	0.75	4.68	685.78	1.25	9.14	686.28	1.75	14.66
684.79	0.26	1.19	685.29	0.76	4.76	685.79	1.26	9.24	686.29	1.76	14.78
684.80	0.27	1.25	685.30	0.77	4.84	685.80	1.27	9.34	686.30	1.77	14.90
684.81	0.28	1.31	685.31	0.78	4.92	685.81	1.28	9.44	686.31	1.78	15.02
684.82	0.29	1.38	685.32	0.79	5.00	685.82	1.29	9.54	686.32	1.79	15.14
684.83	0.30	1.44	685.33	0.80	5.07	685.83	1.30	9.63	686.33	1.80	15.26
684.84	0.31	1.50	685.34	0.81	5.15	685.84	1.31	9.73	686.34	1.81	15.38
684.85	0.32	1.56	685.35	0.82	5.23	685.85	1.32	9.83	686.35	1.82	15.50
684.86	0.33	1.63	685.36	0.83	5.31	685.86	1.33	9.93	686.36	1.83	15.62
684.87	0.34	1.69	685.37	0.84	5.39	685.87	1.34	10.03	686.37	1.84	15.74
684.88	0.35	1.75	685.38	0.85	5.46	685.88	1.35	10.12	686.38	1.85	15.86
684.89	0.36	1.81	685.39	0.86	5.54	685.89	1.36	10.22	686.39	1.86	15.98
684.90	0.37	1.88	685.40	0.87	5.62	685.90	1.37	10.32	686.40	1.87	16.10
684.91	0.38	1.94	685.41	0.88	5.70	685.91	1.38	10.42	686.41	1.88	16.22
684.92	0.39	2.00	685.42	0.89	5.78	685.92	1.39	10.52	686.42	1.89	16.34
684.93	0.40	2.06	685.43	0.90	5.85	685.93	1.40	10.61	686.43	1.90	16.46
684.94	0.41	2.13	685.44	0.91	5.93	685.94	1.41	10.71	686.44	1.91	16.58
684.95	0.42	2.19	685.45	0.92	6.01	685.95	1.42	10.81	686.45	1.92	16.70
684.96	0.43	2.25	685.46	0.93	6.09	685.96	1.43	10.91	686.46	1.93	16.82
684.97	0.44	2.31	685.47	0.94	6.17	685.97	1.44	11.01	686.47	1.94	16.94
684.98	0.45	2.38	685.48	0.95	6.24	685.98	1.45	11.10	686.48	1.95	17.06
684.99	0.46	2.44	685.49	0.96	6.32	685.99	1.46	11.20	686.49	1.96	17.18
685.00	0.47	2.50	685.50	0.97	6.40	686.00	1.47	11.30	686.50	1.97	17.30
685.01	0.48	2.58	685.51	0.98	6.50	686.01	1.48	11.42	686.51	1.98	17.45
685.02	0.49	2.66	685.52	0.99	6.60	686.02	1.49	11.54	686.52	1.99	17.60
685.03	0.50	2.73	685.53	1.00	6.69	686.03	1.50	11.66	686.53	2.00	17.74
685.04	0.51	2.81	685.54	1.01	6.79	686.04	1.51	11.78	686.54	2.01	17.89
685.05	0.52	2.89	685.55	1.02	6.89	686.05	1.52	11.90	686.55	2.02	18.04
685.06	0.53	2.97	685.56	1.03	6.99	686.06	1.53	12.02	686.56	2.03	18.19
685.07	0.54	3.05	685.57	1.04	7.09	686.07	1.54	12.14	686.57	2.04	18.34
685.08	0.55	3.12	685.58	1.05	7.18	686.08	1.55	12.26	686.58	2.05	18.48
685.09	0.56	3.20	685.59	1.06	7.28	686.09	1.56	12.38	686.59	2.06	18.63

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
686.60	2.07	18.78	687.10	2.57	26.40	687.60	3.07	35.10	688.10	3.57	44.84
686.61	2.08	18.93	687.11	2.58	26.57	687.61	3.08	35.29	688.11	3.58	45.05
686.62	2.09	19.08	687.12	2.59	26.74	687.62	3.09	35.48	688.12	3.59	45.27
686.63	2.10	19.22	687.13	2.60	26.91	687.63	3.10	35.67	688.13	3.60	45.48
686.64	2.11	19.37	687.14	2.61	27.08	687.64	3.11	35.86	688.14	3.61	45.70
686.65	2.12	19.52	687.15	2.62	27.25	687.65	3.12	36.05	688.15	3.62	45.91
686.66	2.13	19.67	687.16	2.63	27.42	687.66	3.13	36.24	688.16	3.63	46.12
686.67	2.14	19.82	687.17	2.64	27.59	687.67	3.14	36.43	688.17	3.64	46.34
686.68	2.15	19.96	687.18	2.65	27.76	687.68	3.15	36.62	688.18	3.65	46.55
686.69	2.16	20.11	687.19	2.66	27.93	687.69	3.16	36.81	688.19	3.66	46.77
686.70	2.17	20.26	687.20	2.67	28.10	687.70	3.17	37.00	688.20	3.67	46.98
686.71	2.18	20.41	687.21	2.68	28.27	687.71	3.18	37.19	688.21	3.68	47.19
686.72	2.19	20.56	687.22	2.69	28.44	687.72	3.19	37.38	688.22	3.69	47.41
686.73	2.20	20.70	687.23	2.70	28.61	687.73	3.20	37.57	688.23	3.70	47.62
686.74	2.21	20.85	687.24	2.71	28.78	687.74	3.21	37.76	688.24	3.71	47.84
686.75	2.22	21.00	687.25	2.72	28.95	687.75	3.22	37.95	688.25	3.72	48.05
686.76	2.23	21.15	687.26	2.73	29.12	687.76	3.23	38.14	688.26	3.73	48.26
686.77	2.24	21.30	687.27	2.74	29.29	687.77	3.24	38.33	688.27	3.74	48.48
686.78	2.25	21.44	687.28	2.75	29.46	687.78	3.25	38.52	688.28	3.75	48.69
686.79	2.26	21.59	687.29	2.76	29.63	687.79	3.26	38.71	688.29	3.76	48.91
686.80	2.27	21.74	687.30	2.77	29.80	687.80	3.27	38.90	688.30	3.77	49.12
686.81	2.28	21.89	687.31	2.78	29.97	687.81	3.28	39.09	688.31	3.78	49.33
686.82	2.29	22.04	687.32	2.79	30.14	687.82	3.29	39.28	688.32	3.79	49.55
686.83	2.30	22.18	687.33	2.80	30.31	687.83	3.30	39.47	688.33	3.80	49.76
686.84	2.31	22.33	687.34	2.81	30.48	687.84	3.31	39.66	688.34	3.81	49.98
686.85	2.32	22.48	687.35	2.82	30.65	687.85	3.32	39.85	688.35	3.82	50.19
686.86	2.33	22.63	687.36	2.83	30.82	687.86	3.33	40.04	688.36	3.83	50.40
686.87	2.34	22.78	687.37	2.84	30.99	687.87	3.34	40.23	688.37	3.84	50.62
686.88	2.35	22.92	687.38	2.85	31.16	687.88	3.35	40.42	688.38	3.85	50.83
686.89	2.36	23.07	687.39	2.86	31.33	687.89	3.36	40.61	688.39	3.86	51.05
686.90	2.37	23.22	687.40	2.87	31.50	687.90	3.37	40.80	688.40	3.87	51.26
686.91	2.38	23.37	687.41	2.88	31.67	687.91	3.38	40.99	688.41	3.88	51.47
686.92	2.39	23.52	687.42	2.89	31.84	687.92	3.39	41.18	688.42	3.89	51.69
686.93	2.40	23.66	687.43	2.90	32.01	687.93	3.40	41.37	688.43	3.90	51.90
686.94	2.41	23.81	687.44	2.91	32.18	687.94	3.41	41.56	688.44	3.91	52.12
686.95	2.42	23.96	687.45	2.92	32.35	687.95	3.42	41.75	688.45	3.92	52.33
686.96	2.43	24.11	687.46	2.93	32.52	687.96	3.43	41.94	688.46	3.93	52.54
686.97	2.44	24.26	687.47	2.94	32.69	687.97	3.44	42.13	688.47	3.94	52.76
686.98	2.45	24.40	687.48	2.95	32.86	687.98	3.45	42.32	688.48	3.95	52.97
686.99	2.46	24.55	687.49	2.96	33.03	687.99	3.46	42.51	688.49	3.96	53.19
687.00	2.47	24.70	687.50	2.97	33.20	688.00	3.47	42.70	688.50	3.97	53.40
687.01	2.48	24.87	687.51	2.98	33.39	688.01	3.48	42.91	688.51	3.98	53.63
687.02	2.49	25.04	687.52	2.99	33.58	688.02	3.49	43.13	688.52	3.99	53.86
687.03	2.50	25.21	687.53	3.00	33.77	688.03	3.50	43.34	688.53	4.00	54.08
687.04	2.51	25.38	687.54	3.01	33.96	688.04	3.51	43.56	688.54	4.01	54.31
687.05	2.52	25.55	687.55	3.02	34.15	688.05	3.52	43.77	688.55	4.02	54.54
687.06	2.53	25.72	687.56	3.03	34.34	688.06	3.53	43.98	688.56	4.03	54.77
687.07	2.54	25.89	687.57	3.04	34.53	688.07	3.54	44.20	688.57	4.04	55.00
687.08	2.55	26.06	687.58	3.05	34.72	688.08	3.55	44.41	688.58	4.05	55.22
687.09	2.56	26.23	687.59	3.06	34.91	688.09	3.56	44.63	688.59	4.06	55.45

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
688.60	4.07	55.68	689.10	4.57	67.36	689.60	5.07	80.38	690.10	5.57	94.40
688.61	4.08	55.91	689.11	4.58	67.62	689.61	5.08	80.66	690.11	5.58	94.69
688.62	4.09	56.14	689.12	4.59	67.87	689.62	5.09	80.94	690.12	5.59	94.98
688.63	4.10	56.36	689.13	4.60	68.13	689.63	5.10	81.21	690.13	5.60	95.27
688.64	4.11	56.59	689.14	4.61	68.38	689.64	5.11	81.49	690.14	5.61	95.56
688.65	4.12	56.82	689.15	4.62	68.64	689.65	5.12	81.77	690.15	5.62	95.85
688.66	4.13	57.05	689.16	4.63	68.90	689.66	5.13	82.05	690.16	5.63	96.14
688.67	4.14	57.28	689.17	4.64	69.15	689.67	5.14	82.33	690.17	5.64	96.43
688.68	4.15	57.50	689.18	4.65	69.41	689.68	5.15	82.60	690.18	5.65	96.72
688.69	4.16	57.73	689.19	4.66	69.66	689.69	5.16	82.88	690.19	5.66	97.01
688.70	4.17	57.96	689.20	4.67	69.92	689.70	5.17	83.16	690.20	5.67	97.30
688.71	4.18	58.19	689.21	4.68	70.18	689.71	5.18	83.44	690.21	5.68	97.59
688.72	4.19	58.42	689.22	4.69	70.43	689.72	5.19	83.72	690.22	5.69	97.88
688.73	4.20	58.64	689.23	4.70	70.69	689.73	5.20	83.99	690.23	5.70	98.17
688.74	4.21	58.87	689.24	4.71	70.94	689.74	5.21	84.27	690.24	5.71	98.46
688.75	4.22	59.10	689.25	4.72	71.20	689.75	5.22	84.55	690.25	5.72	98.75
688.76	4.23	59.33	689.26	4.73	71.46	689.76	5.23	84.83	690.26	5.73	99.04
688.77	4.24	59.56	689.27	4.74	71.71	689.77	5.24	85.11	690.27	5.74	99.33
688.78	4.25	59.78	689.28	4.75	71.97	689.78	5.25	85.38	690.28	5.75	99.62
688.79	4.26	60.01	689.29	4.76	72.22	689.79	5.26	85.66	690.29	5.76	99.91
688.80	4.27	60.24	689.30	4.77	72.48	689.80	5.27	85.94	690.30	5.77	100.20
688.81	4.28	60.47	689.31	4.78	72.74	689.81	5.28	86.22	690.31	5.78	100.49
688.82	4.29	60.70	689.32	4.79	72.99	689.82	5.29	86.50	690.32	5.79	100.78
688.83	4.30	60.92	689.33	4.80	73.25	689.83	5.30	86.77	690.33	5.80	101.07
688.84	4.31	61.15	689.34	4.81	73.50	689.84	5.31	87.05	690.34	5.81	101.36
688.85	4.32	61.38	689.35	4.82	73.76	689.85	5.32	87.33	690.35	5.82	101.65
688.86	4.33	61.61	689.36	4.83	74.02	689.86	5.33	87.61	690.36	5.83	101.94
688.87	4.34	61.84	689.37	4.84	74.27	689.87	5.34	87.89	690.37	5.84	102.23
688.88	4.35	62.06	689.38	4.85	74.53	689.88	5.35	88.16	690.38	5.85	102.52
688.89	4.36	62.29	689.39	4.86	74.78	689.89	5.36	88.44	690.39	5.86	102.81
688.90	4.37	62.52	689.40	4.87	75.04	689.90	5.37	88.72	690.40	5.87	103.10
688.91	4.38	62.75	689.41	4.88	75.30	689.91	5.38	89.00	690.41	5.88	103.39
688.92	4.39	62.98	689.42	4.89	75.55	689.92	5.39	89.28	690.42	5.89	103.68
688.93	4.40	63.20	689.43	4.90	75.81	689.93	5.40	89.55	690.43	5.90	103.97
688.94	4.41	63.43	689.44	4.91	76.06	689.94	5.41	89.83	690.44	5.91	104.26
688.95	4.42	63.66	689.45	4.92	76.32	689.95	5.42	90.11	690.45	5.92	104.55
688.96	4.43	63.89	689.46	4.93	76.58	689.96	5.43	90.39	690.46	5.93	104.84
688.97	4.44	64.12	689.47	4.94	76.83	689.97	5.44	90.67	690.47	5.94	105.13
688.98	4.45	64.34	689.48	4.95	77.09	689.98	5.45	90.94	690.48	5.95	105.42
688.99	4.46	64.57	689.49	4.96	77.34	689.99	5.46	91.22	690.49	5.96	105.71
689.00	4.47	64.80	689.50	4.97	77.60	690.00	5.47	91.50	690.50	5.97	106.00
689.01	4.48	65.06	689.51	4.98	77.88	690.01	5.48	91.79	690.51	5.98	106.29
689.02	4.49	65.31	689.52	4.99	78.16	690.02	5.49	92.08	690.52	5.99	106.58
689.03	4.50	65.57	689.53	5.00	78.43	690.03	5.50	92.37	690.53	6.00	106.87
689.04	4.51	65.82	689.54	5.01	78.71	690.04	5.51	92.66	690.54	6.01	107.16
689.05	4.52	66.08	689.55	5.02	78.99	690.05	5.52	92.95	690.55	6.02	107.45
689.06	4.53	66.34	689.56	5.03	79.27	690.06	5.53	93.24	690.56	6.03	107.74
689.07	4.54	66.59	689.57	5.04	79.55	690.07	5.54	93.53	690.57	6.04	108.03
689.08	4.55	66.85	689.58	5.05	79.82	690.08	5.55	93.82	690.58	6.05	108.32
689.09	4.56	67.10	689.59	5.06	80.10	690.09	5.56	94.11	690.59	6.06	108.61

