

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

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.
685.00	0.47	0.00	685.50	0.97	6.45	686.00	1.47	13.50	686.50	1.97	21.50
685.01	0.48	0.13	685.51	0.98	6.59	686.01	1.48	13.65	686.51	1.98	21.67
685.02	0.49	0.25	685.52	0.99	6.72	686.02	1.49	13.80	686.52	1.99	21.84
685.03	0.50	0.38	685.53	1.00	6.86	686.03	1.50	13.95	686.53	2.00	22.01
685.04	0.51	0.50	685.54	1.01	6.99	686.04	1.51	14.10	686.54	2.01	22.18
685.05	0.52	0.63	685.55	1.02	7.12	686.05	1.52	14.25	686.55	2.02	22.35
685.06	0.53	0.75	685.56	1.03	7.26	686.06	1.53	14.40	686.56	2.03	22.52
685.07	0.54	0.88	685.57	1.04	7.39	686.07	1.54	14.55	686.57	2.04	22.69
685.08	0.55	1.00	685.58	1.05	7.53	686.08	1.55	14.70	686.58	2.05	22.86
685.09	0.56	1.13	685.59	1.06	7.66	686.09	1.56	14.85	686.59	2.06	23.03
685.10	0.57	1.25	685.60	1.07	7.80	686.10	1.57	15.00	686.60	2.07	23.20
685.11	0.58	1.38	685.61	1.08	7.93	686.11	1.58	15.15	686.61	2.08	23.38
685.12	0.59	1.50	685.62	1.09	8.07	686.12	1.59	15.30	686.62	2.09	23.55
685.13	0.60	1.63	685.63	1.10	8.20	686.13	1.60	15.45	686.63	2.10	23.73
685.14	0.61	1.75	685.64	1.11	8.34	686.14	1.61	15.60	686.64	2.11	23.90
685.15	0.62	1.88	685.65	1.12	8.47	686.15	1.62	15.75	686.65	2.12	24.08
685.16	0.63	2.00	685.66	1.13	8.61	686.16	1.63	15.90	686.66	2.13	24.25
685.17	0.64	2.13	685.67	1.14	8.74	686.17	1.64	16.05	686.67	2.14	24.43
685.18	0.65	2.25	685.68	1.15	8.88	686.18	1.65	16.20	686.68	2.15	24.60
685.19	0.66	2.38	685.69	1.16	9.01	686.19	1.66	16.35	686.69	2.16	24.78
685.20	0.67	2.50	685.70	1.17	9.15	686.20	1.67	16.50	686.70	2.17	24.95
685.21	0.68	2.63	685.71	1.18	9.28	686.21	1.68	16.67	686.71	2.18	25.13
685.22	0.69	2.76	685.72	1.19	9.42	686.22	1.69	16.83	686.72	2.19	25.30
685.23	0.70	2.89	685.73	1.20	9.55	686.23	1.70	17.00	686.73	2.20	25.48
685.24	0.71	3.02	685.74	1.21	9.69	686.24	1.71	17.16	686.74	2.21	25.65
685.25	0.72	3.15	685.75	1.22	9.82	686.25	1.72	17.33	686.75	2.22	25.83
685.26	0.73	3.28	685.76	1.23	9.96	686.26	1.73	17.49	686.76	2.23	26.00
685.27	0.74	3.41	685.77	1.24	10.10	686.27	1.74	17.66	686.77	2.24	26.18
685.28	0.75	3.54	685.78	1.25	10.23	686.28	1.75	17.82	686.78	2.25	26.35
685.29	0.76	3.67	685.79	1.26	10.37	686.29	1.76	17.99	686.79	2.26	26.53
685.30	0.77	3.80	685.80	1.27	10.50	686.30	1.77	18.15	686.80	2.27	26.70
685.31	0.78	3.93	685.81	1.28	10.65	686.31	1.78	18.32	686.81	2.28	26.89
685.32	0.79	4.06	685.82	1.29	10.80	686.32	1.79	18.48	686.82	2.29	27.07
685.33	0.80	4.19	685.83	1.30	10.95	686.33	1.80	18.65	686.83	2.30	27.26
685.34	0.81	4.32	685.84	1.31	11.10	686.34	1.81	18.81	686.84	2.31	27.44
685.35	0.82	4.45	685.85	1.32	11.25	686.35	1.82	18.98	686.85	2.32	27.63
685.36	0.83	4.58	685.86	1.33	11.40	686.36	1.83	19.14	686.86	2.33	27.81
685.37	0.84	4.71	685.87	1.34	11.55	686.37	1.84	19.31	686.87	2.34	28.00
685.38	0.85	4.84	685.88	1.35	11.70	686.38	1.85	19.47	686.88	2.35	28.18
685.39	0.86	4.97	685.89	1.36	11.85	686.39	1.86	19.64	686.89	2.36	28.37
685.40	0.87	5.10	685.90	1.37	12.00	686.40	1.87	19.80	686.90	2.37	28.55
685.41	0.88	5.24	685.91	1.38	12.15	686.41	1.88	19.97	686.91	2.38	28.74
685.42	0.89	5.37	685.92	1.39	12.30	686.42	1.89	20.14	686.92	2.39	28.92
685.43	0.90	5.51	685.93	1.40	12.45	686.43	1.90	20.31	686.93	2.40	29.11
685.44	0.91	5.64	685.94	1.41	12.60	686.44	1.91	20.48	686.94	2.41	29.29
685.45	0.92	5.78	685.95	1.42	12.75	686.45	1.92	20.65	686.95	2.42	29.48
685.46	0.93	5.91	685.96	1.43	12.90	686.46	1.93	20.82	686.96	2.43	29.66
685.47	0.94	6.05	685.97	1.44	13.05	686.47	1.94	20.99	686.97	2.44	29.85
685.48	0.95	6.18	685.98	1.45	13.20	686.48	1.95	21.16	686.98	2.45	30.03
685.49	0.96	6.32	685.99	1.46	13.35	686.49	1.96	21.33	686.99	2.46	30.22

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

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.
687.00	2.47	30.40	687.50	2.97	40.20	688.00	3.47	50.60	688.50	3.97	62.15
687.01	2.48	30.59	687.51	2.98	40.40	688.01	3.48	50.83	688.51	3.98	62.40
687.02	2.49	30.78	687.52	2.99	40.60	688.02	3.49	51.05	688.52	3.99	62.64
687.03	2.50	30.97	687.53	3.00	40.80	688.03	3.50	51.28	688.53	4.00	62.89
687.04	2.51	31.16	687.54	3.01	41.00	688.04	3.51	51.50	688.54	4.01	63.13
687.05	2.52	31.35	687.55	3.02	41.20	688.05	3.52	51.73	688.55	4.02	63.38
687.06	2.53	31.54	687.56	3.03	41.40	688.06	3.53	51.95	688.56	4.03	63.62
687.07	2.54	31.73	687.57	3.04	41.60	688.07	3.54	52.18	688.57	4.04	63.87
687.08	2.55	31.92	687.58	3.05	41.80	688.08	3.55	52.40	688.58	4.05	64.11
687.09	2.56	32.11	687.59	3.06	42.00	688.09	3.56	52.63	688.59	4.06	64.36
687.10	2.57	32.30	687.60	3.07	42.20	688.10	3.57	52.85	688.60	4.07	64.60
687.11	2.58	32.49	687.61	3.08	42.40	688.11	3.58	53.08	688.61	4.08	64.85
687.12	2.59	32.68	687.62	3.09	42.60	688.12	3.59	53.30	688.62	4.09	65.09
687.13	2.60	32.87	687.63	3.10	42.80	688.13	3.60	53.53	688.63	4.10	65.34
687.14	2.61	33.06	687.64	3.11	43.00	688.14	3.61	53.75	688.64	4.11	65.58
687.15	2.62	33.25	687.65	3.12	43.20	688.15	3.62	53.98	688.65	4.12	65.83
687.16	2.63	33.44	687.66	3.13	43.40	688.16	3.63	54.20	688.66	4.13	66.07
687.17	2.64	33.63	687.67	3.14	43.60	688.17	3.64	54.43	688.67	4.14	66.32
687.18	2.65	33.82	687.68	3.15	43.80	688.18	3.65	54.65	688.68	4.15	66.56
687.19	2.66	34.01	687.69	3.16	44.00	688.19	3.66	54.88	688.69	4.16	66.81
687.20	2.67	34.20	687.70	3.17	44.20	688.20	3.67	55.10	688.70	4.17	67.05
687.21	2.68	34.40	687.71	3.18	44.40	688.21	3.68	55.33	688.71	4.18	67.30
687.22	2.69	34.60	687.72	3.19	44.60	688.22	3.69	55.56	688.72	4.19	67.54
687.23	2.70	34.80	687.73	3.20	44.80	688.23	3.70	55.79	688.73	4.20	67.79
687.24	2.71	35.00	687.74	3.21	45.00	688.24	3.71	56.02	688.74	4.21	68.03
687.25	2.72	35.20	687.75	3.22	45.20	688.25	3.72	56.25	688.75	4.22	68.28
687.26	2.73	35.40	687.76	3.23	45.40	688.26	3.73	56.48	688.76	4.23	68.52
687.27	2.74	35.60	687.77	3.24	45.60	688.27	3.74	56.71	688.77	4.24	68.77
687.28	2.75	35.80	687.78	3.25	45.80	688.28	3.75	56.94	688.78	4.25	69.01
687.29	2.76	36.00	687.79	3.26	46.00	688.29	3.76	57.17	688.79	4.26	69.26
687.30	2.77	36.20	687.80	3.27	46.20	688.30	3.77	57.40	688.80	4.27	69.50
687.31	2.78	36.40	687.81	3.28	46.42	688.31	3.78	57.63	688.81	4.28	69.76
687.32	2.79	36.60	687.82	3.29	46.64	688.32	3.79	57.86	688.82	4.29	70.01
687.33	2.80	36.80	687.83	3.30	46.86	688.33	3.80	58.09	688.83	4.30	70.27
687.34	2.81	37.00	687.84	3.31	47.08	688.34	3.81	58.32	688.84	4.31	70.52
687.35	2.82	37.20	687.85	3.32	47.30	688.35	3.82	58.55	688.85	4.32	70.78
687.36	2.83	37.40	687.86	3.33	47.52	688.36	3.83	58.78	688.86	4.33	71.03
687.37	2.84	37.60	687.87	3.34	47.74	688.37	3.84	59.01	688.87	4.34	71.29
687.38	2.85	37.80	687.88	3.35	47.96	688.38	3.85	59.24	688.88	4.35	71.54
687.39	2.86	38.00	687.89	3.36	48.18	688.39	3.86	59.47	688.89	4.36	71.80
687.40	2.87	38.20	687.90	3.37	48.40	688.40	3.87	59.70	688.90	4.37	72.05
687.41	2.88	38.40	687.91	3.38	48.62	688.41	3.88	59.95	688.91	4.38	72.31
687.42	2.89	38.60	687.92	3.39	48.84	688.42	3.89	60.19	688.92	4.39	72.56
687.43	2.90	38.80	687.93	3.40	49.06	688.43	3.90	60.44	688.93	4.40	72.82
687.44	2.91	39.00	687.94	3.41	49.28	688.44	3.91	60.68	688.94	4.41	73.07
687.45	2.92	39.20	687.95	3.42	49.50	688.45	3.92	60.93	688.95	4.42	73.33
687.46	2.93	39.40	687.96	3.43	49.72	688.46	3.93	61.17	688.96	4.43	73.58
687.47	2.94	39.60	687.97	3.44	49.94	688.47	3.94	61.42	688.97	4.44	73.84
687.48	2.95	39.80	687.98	3.45	50.16	688.48	3.95	61.66	688.98	4.45	74.09
687.49	2.96	40.00	687.99	3.46	50.38	688.49	3.96	61.91	688.99	4.46	74.35

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

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.
689.00	4.47	74.60	689.50	4.97	88.45	690.00	5.47	103.20	690.50	5.97	119.20
689.01	4.48	74.87	689.51	4.98	88.75	690.01	5.48	103.52	690.51	5.98	119.52
689.02	4.49	75.14	689.52	4.99	89.04	690.02	5.49	103.84	690.52	5.99	119.84
689.03	4.50	75.41	689.53	5.00	89.34	690.03	5.50	104.16	690.53	6.00	120.16
689.04	4.51	75.68	689.54	5.01	89.63	690.04	5.51	104.48	690.54	6.01	120.48
689.05	4.52	75.95	689.55	5.02	89.93	690.05	5.52	104.80	690.55	6.02	120.80
689.06	4.53	76.22	689.56	5.03	90.22	690.06	5.53	105.12	690.56	6.03	121.12
689.07	4.54	76.49	689.57	5.04	90.52	690.07	5.54	105.44	690.57	6.04	121.44
689.08	4.55	76.76	689.58	5.05	90.81	690.08	5.55	105.76	690.58	6.05	121.76
689.09	4.56	77.03	689.59	5.06	91.11	690.09	5.56	106.08	690.59	6.06	122.08
689.10	4.57	77.30	689.60	5.07	91.40	690.10	5.57	106.40	690.60	6.07	122.40
689.11	4.58	77.57	689.61	5.08	91.70	690.11	5.58	106.72	690.61	6.08	122.73
689.12	4.59	77.84	689.62	5.09	91.99	690.12	5.59	107.04	690.62	6.09	123.05
689.13	4.60	78.11	689.63	5.10	92.29	690.13	5.60	107.36	690.63	6.10	123.38
689.14	4.61	78.38	689.64	5.11	92.58	690.14	5.61	107.68	690.64	6.11	123.70
689.15	4.62	78.65	689.65	5.12	92.88	690.15	5.62	108.00	690.65	6.12	124.03
689.16	4.63	78.92	689.66	5.13	93.17	690.16	5.63	108.32	690.66	6.13	124.35
689.17	4.64	79.19	689.67	5.14	93.47	690.17	5.64	108.64	690.67	6.14	124.68
689.18	4.65	79.46	689.68	5.15	93.76	690.18	5.65	108.96	690.68	6.15	125.00
689.19	4.66	79.73	689.69	5.16	94.06	690.19	5.66	109.28	690.69	6.16	125.33
689.20	4.67	80.00	689.70	5.17	94.35	690.20	5.67	109.60	690.70	6.17	125.65
689.21	4.68	80.28	689.71	5.18	94.65	690.21	5.68	109.92	690.71	6.18	125.98
689.22	4.69	80.55	689.72	5.19	94.94	690.22	5.69	110.24	690.72	6.19	126.30
689.23	4.70	80.83	689.73	5.20	95.24	690.23	5.70	110.56	690.73	6.20	126.63
689.24	4.71	81.10	689.74	5.21	95.53	690.24	5.71	110.88	690.74	6.21	126.95
689.25	4.72	81.38	689.75	5.22	95.83	690.25	5.72	111.20	690.75	6.22	127.28
689.26	4.73	81.65	689.76	5.23	96.12	690.26	5.73	111.52	690.76	6.23	127.60
689.27	4.74	81.93	689.77	5.24	96.42	690.27	5.74	111.84	690.77	6.24	127.93
689.28	4.75	82.20	689.78	5.25	96.71	690.28	5.75	112.16	690.78	6.25	128.25
689.29	4.76	82.48	689.79	5.26	97.01	690.29	5.76	112.48	690.79	6.26	128.58
689.30	4.77	82.75	689.80	5.27	97.30	690.30	5.77	112.80	690.80	6.27	128.90
689.31	4.78	83.03	689.81	5.28	97.60	690.31	5.78	113.12	690.81	6.28	129.24
689.32	4.79	83.30	689.82	5.29	97.89	690.32	5.79	113.44	690.82	6.29	129.58
689.33	4.80	83.58	689.83	5.30	98.19	690.33	5.80	113.76	690.83	6.30	129.92
689.34	4.81	83.85	689.84	5.31	98.48	690.34	5.81	114.08	690.84	6.31	130.26
689.35	4.82	84.13	689.85	5.32	98.78	690.35	5.82	114.40	690.85	6.32	130.60
689.36	4.83	84.40	689.86	5.33	99.07	690.36	5.83	114.72	690.86	6.33	130.94
689.37	4.84	84.68	689.87	5.34	99.37	690.37	5.84	115.04	690.87	6.34	131.28
689.38	4.85	84.95	689.88	5.35	99.66	690.38	5.85	115.36	690.88	6.35	131.62
689.39	4.86	85.23	689.89	5.36	99.96	690.39	5.86	115.68	690.89	6.36	131.96
689.40	4.87	85.50	689.90	5.37	100.25	690.40	5.87	116.00	690.90	6.37	132.30
689.41	4.88	85.80	689.91	5.38	100.55	690.41	5.88	116.32	690.91	6.38	132.64
689.42	4.89	86.09	689.92	5.39	100.84	690.42	5.89	116.64	690.92	6.39	132.98
689.43	4.90	86.39	689.93	5.40	101.14	690.43	5.90	116.96	690.93	6.40	133.32
689.44	4.91	86.68	689.94	5.41	101.43	690.44	5.91	117.28	690.94	6.41	133.66
689.45	4.92	86.98	689.95	5.42	101.73	690.45	5.92	117.60	690.95	6.42	134.00
689.46	4.93	87.27	689.96	5.43	102.02	690.46	5.93	117.92	690.96	6.43	134.34
689.47	4.94	87.57	689.97	5.44	102.32	690.47	5.94	118.24	690.97	6.44	134.68
689.48	4.95	87.86	689.98	5.45	102.61	690.48	5.95	118.56	690.98	6.45	135.02
689.49	4.96	88.16	689.99	5.46	102.91	690.49	5.96	118.88	690.99	6.46	135.36

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

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.
691.00	6.47	135.70	691.50	6.97	153.40	692.00	7.47	172.00	692.50	7.97	191.45
691.01	6.48	136.05	691.51	6.98	153.76	692.01	7.48	172.39	692.51	7.98	191.86
691.02	6.49	136.39	691.52	6.99	154.12	692.02	7.49	172.77	692.52	7.99	192.26
691.03	6.50	136.74	691.53	7.00	154.48	692.03	7.50	173.16	692.53	8.00	192.67
691.04	6.51	137.08	691.54	7.01	154.84	692.04	7.51	173.54	692.54	8.01	193.07
691.05	6.52	137.43	691.55	7.02	155.20	692.05	7.52	173.93	692.55	8.02	193.48
691.06	6.53	137.77	691.56	7.03	155.56	692.06	7.53	174.31	692.56	8.03	193.88
691.07	6.54	138.12	691.57	7.04	155.92	692.07	7.54	174.70	692.57	8.04	194.29
691.08	6.55	138.46	691.58	7.05	156.28	692.08	7.55	175.08	692.58	8.05	194.69
691.09	6.56	138.81	691.59	7.06	156.64	692.09	7.56	175.47	692.59	8.06	195.10
691.10	6.57	139.15	691.60	7.07	157.00	692.10	7.57	175.85	692.60	8.07	195.50
691.11	6.58	139.50	691.61	7.08	157.37	692.11	7.58	176.24	692.61	8.08	195.91
691.12	6.59	139.84	691.62	7.09	157.74	692.12	7.59	176.62	692.62	8.09	196.32
691.13	6.60	140.19	691.63	7.10	158.11	692.13	7.60	177.01	692.63	8.10	196.73
691.14	6.61	140.53	691.64	7.11	158.48	692.14	7.61	177.39	692.64	8.11	197.14
691.15	6.62	140.88	691.65	7.12	158.85	692.15	7.62	177.78	692.65	8.12	197.55
691.16	6.63	141.22	691.66	7.13	159.22	692.16	7.63	178.16	692.66	8.13	197.96
691.17	6.64	141.57	691.67	7.14	159.59	692.17	7.64	178.55	692.67	8.14	198.37
691.18	6.65	141.91	691.68	7.15	159.96	692.18	7.65	178.93	692.68	8.15	198.78
691.19	6.66	142.26	691.69	7.16	160.33	692.19	7.66	179.32	692.69	8.16	199.19
691.20	6.67	142.60	691.70	7.17	160.70	692.20	7.67	179.70	692.70	8.17	199.60
691.21	6.68	142.96	691.71	7.18	161.07	692.21	7.68	180.09	692.71	8.18	200.01
691.22	6.69	143.32	691.72	7.19	161.44	692.22	7.69	180.47	692.72	8.19	200.42
691.23	6.70	143.68	691.73	7.20	161.81	692.23	7.70	180.86	692.73	8.20	200.83
691.24	6.71	144.04	691.74	7.21	162.18	692.24	7.71	181.24	692.74	8.21	201.24
691.25	6.72	144.40	691.75	7.22	162.55	692.25	7.72	181.63	692.75	8.22	201.65
691.26	6.73	144.76	691.76	7.23	162.92	692.26	7.73	182.01	692.76	8.23	202.06
691.27	6.74	145.12	691.77	7.24	163.29	692.27	7.74	182.40	692.77	8.24	202.47
691.28	6.75	145.48	691.78	7.25	163.66	692.28	7.75	182.78	692.78	8.25	202.88
691.29	6.76	145.84	691.79	7.26	164.03	692.29	7.76	183.17	692.79	8.26	203.29
691.30	6.77	146.20	691.80	7.27	164.40	692.30	7.77	183.55	692.80	8.27	203.70
691.31	6.78	146.56	691.81	7.28	164.78	692.31	7.78	183.94	692.81	8.28	204.12
691.32	6.79	146.92	691.82	7.29	165.16	692.32	7.79	184.32	692.82	8.29	204.53
691.33	6.80	147.28	691.83	7.30	165.54	692.33	7.80	184.71	692.83	8.30	204.95
691.34	6.81	147.64	691.84	7.31	165.92	692.34	7.81	185.09	692.84	8.31	205.36
691.35	6.82	148.00	691.85	7.32	166.30	692.35	7.82	185.48	692.85	8.32	205.78
691.36	6.83	148.36	691.86	7.33	166.68	692.36	7.83	185.86	692.86	8.33	206.19
691.37	6.84	148.72	691.87	7.34	167.06	692.37	7.84	186.25	692.87	8.34	206.61
691.38	6.85	149.08	691.88	7.35	167.44	692.38	7.85	186.63	692.88	8.35	207.02
691.39	6.86	149.44	691.89	7.36	167.82	692.39	7.86	187.02	692.89	8.36	207.44
691.40	6.87	149.80	691.90	7.37	168.20	692.40	7.87	187.40	692.90	8.37	207.85
691.41	6.88	150.16	691.91	7.38	168.58	692.41	7.88	187.81	692.91	8.38	208.27
691.42	6.89	150.52	691.92	7.39	168.96	692.42	7.89	188.21	692.92	8.39	208.68
691.43	6.90	150.88	691.93	7.40	169.34	692.43	7.90	188.62	692.93	8.40	209.10
691.44	6.91	151.24	691.94	7.41	169.72	692.44	7.91	189.02	692.94	8.41	209.51
691.45	6.92	151.60	691.95	7.42	170.10	692.45	7.92	189.43	692.95	8.42	209.93
691.46	6.93	151.96	691.96	7.43	170.48	692.46	7.93	189.83	692.96	8.43	210.34
691.47	6.94	152.32	691.97	7.44	170.86	692.47	7.94	190.24	692.97	8.44	210.76
691.48	6.95	152.68	691.98	7.45	171.24	692.48	7.95	190.64	692.98	8.45	211.17
691.49	6.96	153.04	691.99	7.46	171.62	692.49	7.96	191.05	692.99	8.46	211.59

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

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.
693.00	8.47	212.00	693.50	8.97	232.75	694.00	9.47	254.30			
693.01	8.48	212.42	693.51	8.98	233.16	694.01	9.48	254.74			
693.02	8.49	212.83	693.52	8.99	233.58	694.02	9.49	255.19			
693.03	8.50	213.25	693.53	9.00	233.99	694.03	9.50	255.63			
693.04	8.51	213.66	693.54	9.01	234.41	694.04	9.51	256.08			
693.05	8.52	214.08	693.55	9.02	234.82	694.05	9.52	256.52			
693.06	8.53	214.49	693.56	9.03	235.24	694.06	9.53	256.97			
693.07	8.54	214.91	693.57	9.04	235.65	694.07	9.54	257.41			
693.08	8.55	215.32	693.58	9.05	236.07	694.08	9.55	257.86			
693.09	8.56	215.74	693.59	9.06	236.48	694.09	9.56	258.30			
693.10	8.57	216.15	693.60	9.07	236.90	694.10	9.57	258.75			
693.11	8.58	216.57	693.61	9.08	237.33	694.11	9.58	259.19			
693.12	8.59	216.98	693.62	9.09	237.77	694.12	9.59	259.64			
693.13	8.60	217.40	693.63	9.10	238.20	694.13	9.60	260.08			
693.14	8.61	217.81	693.64	9.11	238.64	694.14	9.61	260.53			
693.15	8.62	218.23	693.65	9.12	239.07	694.15	9.62	260.97			
693.16	8.63	218.64	693.66	9.13	239.51	694.16	9.63	261.42			
693.17	8.64	219.06	693.67	9.14	239.94	694.17	9.64	261.86			
693.18	8.65	219.47	693.68	9.15	240.38	694.18	9.65	262.31			
693.19	8.66	219.89	693.69	9.16	240.81	694.19	9.66	262.75			
693.20	8.67	220.30	693.70	9.17	241.25	694.20	9.67	263.20			
693.21	8.68	220.72	693.71	9.18	241.68						
693.22	8.69	221.13	693.72	9.19	242.12						
693.23	8.70	221.55	693.73	9.20	242.55						
693.24	8.71	221.96	693.74	9.21	242.99						
693.25	8.72	222.38	693.75	9.22	243.42						
693.26	8.73	222.79	693.76	9.23	243.86						
693.27	8.74	223.21	693.77	9.24	244.29						
693.28	8.75	223.62	693.78	9.25	244.73						
693.29	8.76	224.04	693.79	9.26	245.16						
693.30	8.77	224.45	693.80	9.27	245.60						
693.31	8.78	224.87	693.81	9.28	246.03						
693.32	8.79	225.28	693.82	9.29	246.47						
693.33	8.80	225.70	693.83	9.30	246.90						
693.34	8.81	226.11	693.84	9.31	247.34						
693.35	8.82	226.53	693.85	9.32	247.77						
693.36	8.83	226.94	693.86	9.33	248.21						
693.37	8.84	227.36	693.87	9.34	248.64						
693.38	8.85	227.77	693.88	9.35	249.08						
693.39	8.86	228.19	693.89	9.36	249.51						
693.40	8.87	228.60	693.90	9.37	249.95						
693.41	8.88	229.02	693.91	9.38	250.38						
693.42	8.89	229.43	693.92	9.39	250.82						
693.43	8.90	229.85	693.93	9.40	251.25						
693.44	8.91	230.26	693.94	9.41	251.69						
693.45	8.92	230.68	693.95	9.42	252.12						
693.46	8.93	231.09	693.96	9.43	252.56						
693.47	8.94	231.51	693.97	9.44	252.99						
693.48	8.95	231.92	693.98	9.45	253.43						
693.49	8.96	232.33	693.99	9.46	253.86						

