

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
			53.40	1.60	3.00	53.90	2.10	6.95	54.40	2.60	12.50
			53.41	1.61	3.07	53.91	2.11	7.06	54.41	2.61	12.64
			53.42	1.62	3.14	53.92	2.12	7.16	54.42	2.62	12.78
52.93	1.13	0.00	53.43	1.63	3.21	53.93	2.13	7.27	54.43	2.63	12.92
52.94	1.14	0.09	53.44	1.64	3.28	53.94	2.14	7.37	54.44	2.64	13.06
52.95	1.15	0.17	53.45	1.65	3.35	53.95	2.15	7.48	54.45	2.65	13.20
52.96	1.16	0.26	53.46	1.66	3.42	53.96	2.16	7.58	54.46	2.66	13.34
52.97	1.17	0.34	53.47	1.67	3.49	53.97	2.17	7.69	54.47	2.67	13.48
52.98	1.18	0.43	53.48	1.68	3.56	53.98	2.18	7.79	54.48	2.68	13.62
52.99	1.19	0.51	53.49	1.69	3.63	53.99	2.19	7.90	54.49	2.69	13.76
53.00	1.20	0.60	53.50	1.70	3.70	54.00	2.20	8.00	54.50	2.70	13.90
53.01	1.21	0.66	53.51	1.71	3.77	54.01	2.21	8.11	54.51	2.71	14.04
53.02	1.22	0.72	53.52	1.72	3.84	54.02	2.22	8.21	54.52	2.72	14.18
53.03	1.23	0.78	53.53	1.73	3.91	54.03	2.23	8.32	54.53	2.73	14.32
53.04	1.24	0.84	53.54	1.74	3.98	54.04	2.24	8.42	54.54	2.74	14.46
53.05	1.25	0.90	53.55	1.75	4.05	54.05	2.25	8.53	54.55	2.75	14.60
53.06	1.26	0.96	53.56	1.76	4.12	54.06	2.26	8.63	54.56	2.76	14.74
53.07	1.27	1.02	53.57	1.77	4.19	54.07	2.27	8.74	54.57	2.77	14.88
53.08	1.28	1.08	53.58	1.78	4.26	54.08	2.28	8.84	54.58	2.78	15.02
53.09	1.29	1.14	53.59	1.79	4.33	54.09	2.29	8.95	54.59	2.79	15.16
53.10	1.30	1.20	53.60	1.80	4.40	54.10	2.30	9.05	54.60	2.80	15.30
53.11	1.31	1.26	53.61	1.81	4.48	54.11	2.31	9.16	54.61	2.81	15.44
53.12	1.32	1.32	53.62	1.82	4.55	54.12	2.32	9.26	54.62	2.82	15.58
53.13	1.33	1.38	53.63	1.83	4.63	54.13	2.33	9.37	54.63	2.83	15.72
53.14	1.34	1.44	53.64	1.84	4.70	54.14	2.34	9.47	54.64	2.84	15.86
53.15	1.35	1.50	53.65	1.85	4.78	54.15	2.35	9.58	54.65	2.85	16.00
53.16	1.36	1.56	53.66	1.86	4.85	54.16	2.36	9.68	54.66	2.86	16.14
53.17	1.37	1.62	53.67	1.87	4.93	54.17	2.37	9.79	54.67	2.87	16.28
53.18	1.38	1.68	53.68	1.88	5.00	54.18	2.38	9.89	54.68	2.88	16.42
53.19	1.39	1.74	53.69	1.89	5.08	54.19	2.39	10.00	54.69	2.89	16.56
53.20	1.40	1.80	53.70	1.90	5.15	54.20	2.40	10.10	54.70	2.90	16.70
53.21	1.41	1.86	53.71	1.91	5.23	54.21	2.41	10.22	54.71	2.91	16.84
53.22	1.42	1.92	53.72	1.92	5.30	54.22	2.42	10.34	54.72	2.92	16.98
53.23	1.43	1.98	53.73	1.93	5.38	54.23	2.43	10.46	54.73	2.93	17.12
53.24	1.44	2.04	53.74	1.94	5.45	54.24	2.44	10.58	54.74	2.94	17.26
53.25	1.45	2.10	53.75	1.95	5.53	54.25	2.45	10.70	54.75	2.95	17.40
53.26	1.46	2.16	53.76	1.96	5.60	54.26	2.46	10.82	54.76	2.96	17.54
53.27	1.47	2.22	53.77	1.97	5.68	54.27	2.47	10.94	54.77	2.97	17.68
53.28	1.48	2.28	53.78	1.98	5.75	54.28	2.48	11.06	54.78	2.98	17.82
53.29	1.49	2.34	53.79	1.99	5.83	54.29	2.49	11.18	54.79	2.99	17.96
53.30	1.50	2.40	53.80	2.00	5.90	54.30	2.50	11.30	54.80	3.00	18.10
53.31	1.51	2.46	53.81	2.01	6.01	54.31	2.51	11.42	54.81	3.01	18.27
53.32	1.52	2.52	53.82	2.02	6.11	54.32	2.52	11.54	54.82	3.02	18.44
53.33	1.53	2.58	53.83	2.03	6.22	54.33	2.53	11.66	54.83	3.03	18.61
53.34	1.54	2.64	53.84	2.04	6.32	54.34	2.54	11.78	54.84	3.04	18.78
53.35	1.55	2.70	53.85	2.05	6.43	54.35	2.55	11.90	54.85	3.05	18.95
53.36	1.56	2.76	53.86	2.06	6.53	54.36	2.56	12.02	54.86	3.06	19.12
53.37	1.57	2.82	53.87	2.07	6.64	54.37	2.57	12.14	54.87	3.07	19.29
53.38	1.58	2.88	53.88	2.08	6.74	54.38	2.58	12.26	54.88	3.08	19.46
53.39	1.59	2.94	53.89	2.09	6.85	54.39	2.59	12.38	54.89	3.09	19.63

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี 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.
54.90	3.10	19.80	55.40	3.60	29.10	55.90	4.10	40.05	56.40	4.60	52.80
54.91	3.11	19.97	55.41	3.61	29.31	55.91	4.11	40.29	56.41	4.61	53.10
54.92	3.12	20.14	55.42	3.62	29.51	55.92	4.12	40.52	56.42	4.62	53.40
54.93	3.13	20.31	55.43	3.63	29.72	55.93	4.13	40.76	56.43	4.63	53.70
54.94	3.14	20.48	55.44	3.64	29.92	55.94	4.14	40.99	56.44	4.64	54.00
54.95	3.15	20.65	55.45	3.65	30.13	55.95	4.15	41.23	56.45	4.65	54.30
54.96	3.16	20.82	55.46	3.66	30.33	55.96	4.16	41.46	56.46	4.66	54.60
54.97	3.17	20.99	55.47	3.67	30.54	55.97	4.17	41.70	56.47	4.67	54.90
54.98	3.18	21.16	55.48	3.68	30.74	55.98	4.18	41.93	56.48	4.68	55.20
54.99	3.19	21.33	55.49	3.69	30.95	55.99	4.19	42.17	56.49	4.69	55.50
55.00	3.20	21.50	55.50	3.70	31.15	56.00	4.20	42.40	56.50	4.70	55.80
55.01	3.21	21.68	55.51	3.71	31.36	56.01	4.21	42.66	56.51	4.71	56.10
55.02	3.22	21.86	55.52	3.72	31.56	56.02	4.22	42.91	56.52	4.72	56.40
55.03	3.23	22.04	55.53	3.73	31.77	56.03	4.23	43.17	56.53	4.73	56.70
55.04	3.24	22.22	55.54	3.74	31.97	56.04	4.24	43.42	56.54	4.74	57.00
55.05	3.25	22.40	55.55	3.75	32.18	56.05	4.25	43.68	56.55	4.75	57.30
55.06	3.26	22.58	55.56	3.76	32.38	56.06	4.26	43.93	56.56	4.76	57.60
55.07	3.27	22.76	55.57	3.77	32.59	56.07	4.27	44.19	56.57	4.77	57.90
55.08	3.28	22.94	55.58	3.78	32.79	56.08	4.28	44.44	56.58	4.78	58.20
55.09	3.29	23.12	55.59	3.79	33.00	56.09	4.29	44.70	56.59	4.79	58.50
55.10	3.30	23.30	55.60	3.80	33.20	56.10	4.30	44.95	56.60	4.80	58.80
55.11	3.31	23.48	55.61	3.81	33.43	56.11	4.31	45.21	56.61	4.81	59.10
55.12	3.32	23.66	55.62	3.82	33.65	56.12	4.32	45.46	56.62	4.82	59.40
55.13	3.33	23.84	55.63	3.83	33.88	56.13	4.33	45.72	56.63	4.83	59.70
55.14	3.34	24.02	55.64	3.84	34.10	56.14	4.34	45.97	56.64	4.84	60.00
55.15	3.35	24.20	55.65	3.85	34.33	56.15	4.35	46.23	56.65	4.85	60.30
55.16	3.36	24.38	55.66	3.86	34.55	56.16	4.36	46.48	56.66	4.86	60.60
55.17	3.37	24.56	55.67	3.87	34.78	56.17	4.37	46.74	56.67	4.87	60.90
55.18	3.38	24.74	55.68	3.88	35.00	56.18	4.38	46.99	56.68	4.88	61.20
55.19	3.39	24.92	55.69	3.89	35.23	56.19	4.39	47.25	56.69	4.89	61.50
55.20	3.40	25.10	55.70	3.90	35.45	56.20	4.40	47.50	56.70	4.90	61.80
55.21	3.41	25.30	55.71	3.91	35.68	56.21	4.41	47.77	56.71	4.91	62.10
55.22	3.42	25.50	55.72	3.92	35.90	56.22	4.42	48.03	56.72	4.92	62.40
55.23	3.43	25.70	55.73	3.93	36.13	56.23	4.43	48.30	56.73	4.93	62.70
55.24	3.44	25.90	55.74	3.94	36.35	56.24	4.44	48.56	56.74	4.94	63.00
55.25	3.45	26.10	55.75	3.95	36.58	56.25	4.45	48.83	56.75	4.95	63.30
55.26	3.46	26.30	55.76	3.96	36.80	56.26	4.46	49.09	56.76	4.96	63.60
55.27	3.47	26.50	55.77	3.97	37.03	56.27	4.47	49.36	56.77	4.97	63.90
55.28	3.48	26.70	55.78	3.98	37.25	56.28	4.48	49.62	56.78	4.98	64.20
55.29	3.49	26.90	55.79	3.99	37.48	56.29	4.49	49.89	56.79	4.99	64.50
55.30	3.50	27.10	55.80	4.00	37.70	56.30	4.50	50.15	56.80	5.00	64.80
55.31	3.51	27.30	55.81	4.01	37.94	56.31	4.51	50.42	56.81	5.01	65.10
55.32	3.52	27.50	55.82	4.02	38.17	56.32	4.52	50.68	56.82	5.02	65.40
55.33	3.53	27.70	55.83	4.03	38.41	56.33	4.53	50.95	56.83	5.03	65.70
55.34	3.54	27.90	55.84	4.04	38.64	56.34	4.54	51.21	56.84	5.04	66.00
55.35	3.55	28.10	55.85	4.05	38.88	56.35	4.55	51.48	56.85	5.05	66.30
55.36	3.56	28.30	55.86	4.06	39.11	56.36	4.56	51.74	56.86	5.06	66.60
55.37	3.57	28.50	55.87	4.07	39.35	56.37	4.57	52.01	56.87	5.07	66.90
55.38	3.58	28.70	55.88	4.08	39.58	56.38	4.58	52.27	56.88	5.08	67.20
55.39	3.59	28.90	55.89	4.09	39.82	56.39	4.59	52.54	56.89	5.09	67.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
56.90	5.10	67.80	57.40	5.60	84.90	57.90	6.10	105.25	58.40	6.60	127.70
56.91	5.11	68.10	57.41	5.61	85.28	57.91	6.11	105.69	58.41	6.61	128.21
56.92	5.12	68.40	57.42	5.62	85.67	57.92	6.12	106.12	58.42	6.62	128.72
56.93	5.13	68.70	57.43	5.63	86.05	57.93	6.13	106.56	58.43	6.63	129.23
56.94	5.14	69.00	57.44	5.64	86.44	57.94	6.14	106.99	58.44	6.64	129.74
56.95	5.15	69.30	57.45	5.65	86.82	57.95	6.15	107.43	58.45	6.65	130.25
56.96	5.16	69.60	57.46	5.66	87.21	57.96	6.16	107.86	58.46	6.66	130.76
56.97	5.17	69.90	57.47	5.67	87.60	57.97	6.17	108.30	58.47	6.67	131.27
56.98	5.18	70.20	57.48	5.68	87.98	57.98	6.18	108.73	58.48	6.68	131.78
56.99	5.19	70.50	57.49	5.69	88.37	57.99	6.19	109.17	58.49	6.69	132.29
57.00	5.20	70.80	57.50	5.70	88.75	58.00	6.20	109.60	58.50	6.70	132.80
57.01	5.21	71.15	57.51	5.71	89.14	58.01	6.21	110.05	58.51	6.71	133.31
57.02	5.22	71.50	57.52	5.72	89.52	58.02	6.22	110.49	58.52	6.72	133.82
57.03	5.23	71.85	57.53	5.73	89.91	58.03	6.23	110.94	58.53	6.73	134.33
57.04	5.24	72.20	57.54	5.74	90.29	58.04	6.24	111.38	58.54	6.74	134.84
57.05	5.25	72.55	57.55	5.75	90.68	58.05	6.25	111.83	58.55	6.75	135.35
57.06	5.26	72.90	57.56	5.76	91.06	58.06	6.26	112.27	58.56	6.76	135.86
57.07	5.27	73.25	57.57	5.77	91.45	58.07	6.27	112.72	58.57	6.77	136.37
57.08	5.28	73.60	57.58	5.78	91.83	58.08	6.28	113.16	58.58	6.78	136.88
57.09	5.29	73.95	57.59	5.79	92.22	58.09	6.29	113.61	58.59	6.79	137.39
57.10	5.30	74.30	57.60	5.80	92.60	58.10	6.30	114.05	58.60	6.80	137.90
57.11	5.31	74.65	57.61	5.81	93.02	58.11	6.31	114.50	58.61	6.81	138.42
57.12	5.32	75.00	57.62	5.82	93.43	58.12	6.32	114.94	58.62	6.82	138.94
57.13	5.33	75.35	57.63	5.83	93.85	58.13	6.33	115.39	58.63	6.83	139.46
57.14	5.34	75.70	57.64	5.84	94.26	58.14	6.34	115.83	58.64	6.84	139.98
57.15	5.35	76.05	57.65	5.85	94.68	58.15	6.35	116.28	58.65	6.85	140.50
57.16	5.36	76.40	57.66	5.86	95.09	58.16	6.36	116.72	58.66	6.86	141.02
57.17	5.37	76.75	57.67	5.87	95.51	58.17	6.37	117.17	58.67	6.87	141.54
57.18	5.38	77.10	57.68	5.88	95.92	58.18	6.38	117.61	58.68	6.88	142.06
57.19	5.39	77.45	57.69	5.89	96.34	58.19	6.39	118.06	58.69	6.89	142.58
57.20	5.40	77.80	57.70	5.90	96.75	58.20	6.40	118.50	58.70	6.90	143.10
57.21	5.41	78.15	57.71	5.91	97.17	58.21	6.41	118.96	58.71	6.91	143.62
57.22	5.42	78.51	57.72	5.92	97.58	58.22	6.42	119.42	58.72	6.92	144.14
57.23	5.43	78.86	57.73	5.93	98.00	58.23	6.43	119.88	58.73	6.93	144.66
57.24	5.44	79.22	57.74	5.94	98.41	58.24	6.44	120.34	58.74	6.94	145.18
57.25	5.45	79.57	57.75	5.95	98.83	58.25	6.45	120.80	58.75	6.95	145.70
57.26	5.46	79.93	57.76	5.96	99.24	58.26	6.46	121.26	58.76	6.96	146.22
57.27	5.47	80.28	57.77	5.97	99.66	58.27	6.47	121.72	58.77	6.97	146.74
57.28	5.48	80.64	57.78	5.98	100.07	58.28	6.48	122.18	58.78	6.98	147.26
57.29	5.49	80.99	57.79	5.99	100.49	58.29	6.49	122.64	58.79	6.99	147.78
57.30	5.50	81.35	57.80	6.00	100.90	58.30	6.50	123.10	58.80	7.00	148.30
57.31	5.51	81.70	57.81	6.01	101.34	58.31	6.51	123.56	58.81	7.01	148.83
57.32	5.52	82.06	57.82	6.02	101.77	58.32	6.52	124.02	58.82	7.02	149.36
57.33	5.53	82.41	57.83	6.03	102.21	58.33	6.53	124.48	58.83	7.03	149.89
57.34	5.54	82.77	57.84	6.04	102.64	58.34	6.54	124.94	58.84	7.04	150.42
57.35	5.55	83.12	57.85	6.05	103.08	58.35	6.55	125.40	58.85	7.05	150.95
57.36	5.56	83.48	57.86	6.06	103.51	58.36	6.56	125.86	58.86	7.06	151.48
57.37	5.57	83.83	57.87	6.07	103.95	58.37	6.57	126.32	58.87	7.07	152.01
57.38	5.58	84.19	57.88	6.08	104.38	58.38	6.58	126.78	58.88	7.08	152.54
57.39	5.59	84.54	57.89	6.09	104.82	58.39	6.59	127.24	58.89	7.09	153.07

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
58.90	7.10	153.60	59.40	7.60	181.70	59.90	8.10	212.95	60.40	8.60	246.90
58.91	7.11	154.13	59.41	7.61	182.32	59.91	8.11	213.59	60.41	8.61	247.60
58.92	7.12	154.66	59.42	7.62	182.93	59.92	8.12	214.22	60.42	8.62	248.30
58.93	7.13	155.19	59.43	7.63	183.55	59.93	8.13	214.86	60.43	8.63	249.00
58.94	7.14	155.72	59.44	7.64	184.16	59.94	8.14	215.49	60.44	8.64	249.70
58.95	7.15	156.25	59.45	7.65	184.78	59.95	8.15	216.13	60.45	8.65	250.40
58.96	7.16	156.78	59.46	7.66	185.39	59.96	8.16	216.76	60.46	8.66	251.10
58.97	7.17	157.31	59.47	7.67	186.01	59.97	8.17	217.40	60.47	8.67	251.80
58.98	7.18	157.84	59.48	7.68	186.62	59.98	8.18	218.03	60.48	8.68	252.50
58.99	7.19	158.37	59.49	7.69	187.24	59.99	8.19	218.67	60.49	8.69	253.20
59.00	7.20	158.90	59.50	7.70	187.85	60.00	8.20	219.30	60.50	8.70	253.90
59.01	7.21	159.47	59.51	7.71	188.47	60.01	8.21	219.99	60.51	8.71	254.60
59.02	7.22	160.03	59.52	7.72	189.08	60.02	8.22	220.68	60.52	8.72	255.30
59.03	7.23	160.60	59.53	7.73	189.70	60.03	8.23	221.37	60.53	8.73	256.00
59.04	7.24	161.16	59.54	7.74	190.31	60.04	8.24	222.06	60.54	8.74	256.70
59.05	7.25	161.73	59.55	7.75	190.93	60.05	8.25	222.75	60.55	8.75	257.40
59.06	7.26	162.29	59.56	7.76	191.54	60.06	8.26	223.44	60.56	8.76	258.10
59.07	7.27	162.86	59.57	7.77	192.16	60.07	8.27	224.13	60.57	8.77	258.80
59.08	7.28	163.42	59.58	7.78	192.77	60.08	8.28	224.82	60.58	8.78	259.50
59.09	7.29	163.99	59.59	7.79	193.39	60.09	8.29	225.51	60.59	8.79	260.20
59.10	7.30	164.55	59.60	7.80	194.00	60.10	8.30	226.20	60.60	8.80	260.90
59.11	7.31	165.12	59.61	7.81	194.63	60.11	8.31	226.89	60.61	8.81	261.63
59.12	7.32	165.68	59.62	7.82	195.26	60.12	8.32	227.58	60.62	8.82	262.37
59.13	7.33	166.25	59.63	7.83	195.89	60.13	8.33	228.27	60.63	8.83	263.11
59.14	7.34	166.81	59.64	7.84	196.52	60.14	8.34	228.96	60.64	8.84	263.84
59.15	7.35	167.38	59.65	7.85	197.15	60.15	8.35	229.65	60.65	8.85	264.58
59.16	7.36	167.94	59.66	7.86	197.78	60.16	8.36	230.34	60.66	8.86	265.31
59.17	7.37	168.51	59.67	7.87	198.41	60.17	8.37	231.03	60.67	8.87	266.05
59.18	7.38	169.07	59.68	7.88	199.04	60.18	8.38	231.72	60.68	8.88	266.78
59.19	7.39	169.64	59.69	7.89	199.67	60.19	8.39	232.41	60.69	8.89	267.52
59.20	7.40	170.20	59.70	7.90	200.30	60.20	8.40	233.10	60.70	8.90	268.25
59.21	7.41	170.78	59.71	7.91	200.93	60.21	8.41	233.79	60.71	8.91	268.99
59.22	7.42	171.35	59.72	7.92	201.56	60.22	8.42	234.48	60.72	8.92	269.72
59.23	7.43	171.93	59.73	7.93	202.19	60.23	8.43	235.17	60.73	8.93	270.46
59.24	7.44	172.50	59.74	7.94	202.82	60.24	8.44	235.86	60.74	8.94	271.19
59.25	7.45	173.08	59.75	7.95	203.45	60.25	8.45	236.55	60.75	8.95	271.93
59.26	7.46	173.65	59.76	7.96	204.08	60.26	8.46	237.24	60.76	8.96	272.66
59.27	7.47	174.23	59.77	7.97	204.71	60.27	8.47	237.93	60.77	8.97	273.40
59.28	7.48	174.80	59.78	7.98	205.34	60.28	8.48	238.62	60.78	8.98	274.13
59.29	7.49	175.38	59.79	7.99	205.97	60.29	8.49	239.31	60.79	8.99	274.87
59.30	7.50	175.95	59.80	8.00	206.60	60.30	8.50	240.00	60.80	9.00	275.60
59.31	7.51	176.53	59.81	8.01	207.24	60.31	8.51	240.69	60.81	9.01	276.34
59.32	7.52	177.10	59.82	8.02	207.87	60.32	8.52	241.38	60.82	9.02	277.07
59.33	7.53	177.68	59.83	8.03	208.51	60.33	8.53	242.07	60.83	9.03	277.81
59.34	7.54	178.25	59.84	8.04	209.14	60.34	8.54	242.76	60.84	9.04	278.54
59.35	7.55	178.83	59.85	8.05	209.78	60.35	8.55	243.45	60.85	9.05	279.28
59.36	7.56	179.40	59.86	8.06	210.41	60.36	8.56	244.14	60.86	9.06	280.01
59.37	7.57	179.98	59.87	8.07	211.05	60.37	8.57	244.83	60.87	9.07	280.75
59.38	7.58	180.55	59.88	8.08	211.68	60.38	8.58	245.52	60.88	9.08	281.48
59.39	7.59	181.13	59.89	8.09	212.32	60.39	8.59	246.21	60.89	9.09	282.22

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
60.90	9.10	282.95	61.40	9.60	321.30	61.90	10.10	361.75	62.40	10.60	404.10
60.91	9.11	283.69	61.41	9.61	322.10	61.91	10.11	362.60	62.41	10.61	404.97
60.92	9.12	284.42	61.42	9.62	322.90	61.92	10.12	363.44	62.42	10.62	405.83
60.93	9.13	285.16	61.43	9.63	323.70	61.93	10.13	364.29	62.43	10.63	406.70
60.94	9.14	285.89	61.44	9.64	324.50	61.94	10.14	365.13	62.44	10.64	407.56
60.95	9.15	286.63	61.45	9.65	325.30	61.95	10.15	365.98	62.45	10.65	408.43
60.96	9.16	287.36	61.46	9.66	326.10	61.96	10.16	366.82	62.46	10.66	409.29
60.97	9.17	288.10	61.47	9.67	326.90	61.97	10.17	367.67	62.47	10.67	410.16
60.98	9.18	288.83	61.48	9.68	327.70	61.98	10.18	368.51	62.48	10.68	411.02
60.99	9.19	289.57	61.49	9.69	328.50	61.99	10.19	369.36	62.49	10.69	411.89
61.00	9.20	290.30	61.50	9.70	329.30	62.00	10.20	370.20	62.50	10.70	412.75
61.01	9.21	291.08	61.51	9.71	330.10	62.01	10.21	371.05	62.51	10.71	413.62
61.02	9.22	291.85	61.52	9.72	330.90	62.02	10.22	371.89	62.52	10.72	414.48
61.03	9.23	292.63	61.53	9.73	331.70	62.03	10.23	372.74	62.53	10.73	415.35
61.04	9.24	293.40	61.54	9.74	332.50	62.04	10.24	373.58	62.54	10.74	416.21
61.05	9.25	294.18	61.55	9.75	333.30	62.05	10.25	374.43	62.55	10.75	417.08
61.06	9.26	294.95	61.56	9.76	334.10	62.06	10.26	375.27	62.56	10.76	417.94
61.07	9.27	295.73	61.57	9.77	334.90	62.07	10.27	376.12	62.57	10.77	418.81
61.08	9.28	296.50	61.58	9.78	335.70	62.08	10.28	376.96	62.58	10.78	419.67
61.09	9.29	297.28	61.59	9.79	336.50	62.09	10.29	377.81	62.59	10.79	420.54
61.10	9.30	298.05	61.60	9.80	337.30	62.10	10.30	378.65	62.60	10.80	421.40
61.11	9.31	298.83	61.61	9.81	338.10	62.11	10.31	379.50	62.61	10.81	422.27
61.12	9.32	299.60	61.62	9.82	338.90	62.12	10.32	380.34	62.62	10.82	423.14
61.13	9.33	300.38	61.63	9.83	339.70	62.13	10.33	381.19	62.63	10.83	424.01
61.14	9.34	301.15	61.64	9.84	340.50	62.14	10.34	382.03	62.64	10.84	424.88
61.15	9.35	301.93	61.65	9.85	341.30	62.15	10.35	382.88	62.65	10.85	425.75
61.16	9.36	302.70	61.66	9.86	342.10	62.16	10.36	383.72	62.66	10.86	426.62
61.17	9.37	303.48	61.67	9.87	342.90	62.17	10.37	384.57	62.67	10.87	427.49
61.18	9.38	304.25	61.68	9.88	343.70	62.18	10.38	385.41	62.68	10.88	428.36
61.19	9.39	305.03	61.69	9.89	344.50	62.19	10.39	386.26	62.69	10.89	429.23
61.20	9.40	305.80	61.70	9.90	345.30	62.20	10.40	387.10	62.70	10.90	430.10
61.21	9.41	306.58	61.71	9.91	346.10	62.21	10.41	387.95	62.71	10.91	430.97
61.22	9.42	307.35	61.72	9.92	346.90	62.22	10.42	388.80	62.72	10.92	431.84
61.23	9.43	308.12	61.73	9.93	347.70	62.23	10.43	389.65	62.73	10.93	432.71
61.24	9.44	308.90	61.74	9.94	348.50	62.24	10.44	390.50	62.74	10.94	433.58
61.25	9.45	309.67	61.75	9.95	349.30	62.25	10.45	391.35	62.75	10.95	434.45
61.26	9.46	310.45	61.76	9.96	350.10	62.26	10.46	392.20	62.76	10.96	435.32
61.27	9.47	311.22	61.77	9.97	350.90	62.27	10.47	393.05	62.77	10.97	436.19
61.28	9.48	312.00	61.78	9.98	351.70	62.28	10.48	393.90	62.78	10.98	437.06
61.29	9.49	312.77	61.79	9.99	352.50	62.29	10.49	394.75	62.79	10.99	437.93
61.30	9.50	313.55	61.80	10.00	353.30	62.30	10.50	395.60	62.80	11.00	438.80
61.31	9.51	314.32	61.81	10.01	354.15	62.31	10.51	396.45	62.81	11.01	439.72
61.32	9.52	315.10	61.82	10.02	354.99	62.32	10.52	397.30	62.82	11.02	440.63
61.33	9.53	315.87	61.83	10.03	355.84	62.33	10.53	398.15	62.83	11.03	441.55
61.34	9.54	316.65	61.84	10.04	356.68	62.34	10.54	399.00	62.84	11.04	442.46
61.35	9.55	317.42	61.85	10.05	357.53	62.35	10.55	399.85	62.85	11.05	443.38
61.36	9.56	318.20	61.86	10.06	358.37	62.36	10.56	400.70	62.86	11.06	444.29
61.37	9.57	318.97	61.87	10.07	359.22	62.37	10.57	401.55	62.87	11.07	445.21
61.38	9.58	319.75	61.88	10.08	360.06	62.38	10.58	402.40	62.88	11.08	446.12
61.39	9.59	320.52	61.89	10.09	360.91	62.39	10.59	403.25	62.89	11.09	447.04

