

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

ปี 2566

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.
			53.70	1.90	2.90	54.20	2.40	7.40	54.70	2.90	13.10
			53.71	1.91	2.98	54.21	2.41	7.50	54.71	2.91	13.23
			53.72	1.92	3.05	54.22	2.42	7.60	54.72	2.92	13.36
			53.73	1.93	3.13	54.23	2.43	7.70	54.73	2.93	13.49
			53.74	1.94	3.20	54.24	2.44	7.80	54.74	2.94	13.62
			53.75	1.95	3.28	54.25	2.45	7.90	54.75	2.95	13.75
			53.76	1.96	3.35	54.26	2.46	8.00	54.76	2.96	13.88
			53.77	1.97	3.43	54.27	2.47	8.10	54.77	2.97	14.01
53.28	1.48	0.00	53.78	1.98	3.50	54.28	2.48	8.20	54.78	2.98	14.14
53.29	1.49	0.10	53.79	1.99	3.58	54.29	2.49	8.30	54.79	2.99	14.27
53.30	1.50	0.20	53.80	2.00	3.65	54.30	2.50	8.40	54.80	3.00	14.40
53.31	1.51	0.26	53.81	2.01	3.73	54.31	2.51	8.51	54.81	3.01	14.53
53.32	1.52	0.32	53.82	2.02	3.80	54.32	2.52	8.62	54.82	3.02	14.66
53.33	1.53	0.38	53.83	2.03	3.88	54.33	2.53	8.73	54.83	3.03	14.79
53.34	1.54	0.44	53.84	2.04	3.95	54.34	2.54	8.84	54.84	3.04	14.92
53.35	1.55	0.50	53.85	2.05	4.03	54.35	2.55	8.95	54.85	3.05	15.05
53.36	1.56	0.56	53.86	2.06	4.10	54.36	2.56	9.06	54.86	3.06	15.18
53.37	1.57	0.62	53.87	2.07	4.18	54.37	2.57	9.17	54.87	3.07	15.31
53.38	1.58	0.68	53.88	2.08	4.25	54.38	2.58	9.28	54.88	3.08	15.44
53.39	1.59	0.74	53.89	2.09	4.33	54.39	2.59	9.39	54.89	3.09	15.57
53.40	1.60	0.80	53.90	2.10	4.40	54.40	2.60	9.50	54.90	3.10	15.70
53.41	1.61	0.87	53.91	2.11	4.50	54.41	2.61	9.61	54.91	3.11	15.83
53.42	1.62	0.94	53.92	2.12	4.60	54.42	2.62	9.72	54.92	3.12	15.96
53.43	1.63	1.01	53.93	2.13	4.70	54.43	2.63	9.83	54.93	3.13	16.09
53.44	1.64	1.08	53.94	2.14	4.80	54.44	2.64	9.94	54.94	3.14	16.22
53.45	1.65	1.15	53.95	2.15	4.90	54.45	2.65	10.05	54.95	3.15	16.35
53.46	1.66	1.22	53.96	2.16	5.00	54.46	2.66	10.16	54.96	3.16	16.48
53.47	1.67	1.29	53.97	2.17	5.10	54.47	2.67	10.27	54.97	3.17	16.61
53.48	1.68	1.36	53.98	2.18	5.20	54.48	2.68	10.38	54.98	3.18	16.74
53.49	1.69	1.43	53.99	2.19	5.30	54.49	2.69	10.49	54.99	3.19	16.87
53.50	1.70	1.50	54.00	2.20	5.40	54.50	2.70	10.60	55.00	3.20	17.00
53.51	1.71	1.57	54.01	2.21	5.50	54.51	2.71	10.72	55.01	3.21	17.13
53.52	1.72	1.64	54.02	2.22	5.60	54.52	2.72	10.84	55.02	3.22	17.26
53.53	1.73	1.71	54.03	2.23	5.70	54.53	2.73	10.96	55.03	3.23	17.39
53.54	1.74	1.78	54.04	2.24	5.80	54.54	2.74	11.08	55.04	3.24	17.52
53.55	1.75	1.85	54.05	2.25	5.90	54.55	2.75	11.20	55.05	3.25	17.65
53.56	1.76	1.92	54.06	2.26	6.00	54.56	2.76	11.32	55.06	3.26	17.78
53.57	1.77	1.99	54.07	2.27	6.10	54.57	2.77	11.44	55.07	3.27	17.91
53.58	1.78	2.06	54.08	2.28	6.20	54.58	2.78	11.56	55.08	3.28	18.04
53.59	1.79	2.13	54.09	2.29	6.30	54.59	2.79	11.68	55.09	3.29	18.17
53.60	1.80	2.20	54.10	2.30	6.40	54.60	2.80	11.80	55.10	3.30	18.30
53.61	1.81	2.27	54.11	2.31	6.50	54.61	2.81	11.93	55.11	3.31	18.43
53.62	1.82	2.34	54.12	2.32	6.60	54.62	2.82	12.06	55.12	3.32	18.56
53.63	1.83	2.41	54.13	2.33	6.70	54.63	2.83	12.19	55.13	3.33	18.69
53.64	1.84	2.48	54.14	2.34	6.80	54.64	2.84	12.32	55.14	3.34	18.82
53.65	1.85	2.55	54.15	2.35	6.90	54.65	2.85	12.45	55.15	3.35	18.95
53.66	1.86	2.62	54.16	2.36	7.00	54.66	2.86	12.58	55.16	3.36	19.08
53.67	1.87	2.69	54.17	2.37	7.10	54.67	2.87	12.71	55.17	3.37	19.21
53.68	1.88	2.76	54.18	2.38	7.20	54.68	2.88	12.84	55.18	3.38	19.34
53.69	1.89	2.83	54.19	2.39	7.30	54.69	2.89	12.97	55.19	3.39	19.47

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

ปี 2566

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.
55.20	3.40	19.60	55.70	3.90	27.60	56.20	4.40	36.40	56.70	4.90	46.20
55.21	3.41	19.76	55.71	3.91	27.76	56.21	4.41	36.59	56.71	4.91	46.41
55.22	3.42	19.92	55.72	3.92	27.92	56.22	4.42	36.78	56.72	4.92	46.62
55.23	3.43	20.08	55.73	3.93	28.08	56.23	4.43	36.97	56.73	4.93	46.83
55.24	3.44	20.24	55.74	3.94	28.24	56.24	4.44	37.16	56.74	4.94	47.04
55.25	3.45	20.40	55.75	3.95	28.40	56.25	4.45	37.35	56.75	4.95	47.25
55.26	3.46	20.56	55.76	3.96	28.56	56.26	4.46	37.54	56.76	4.96	47.46
55.27	3.47	20.72	55.77	3.97	28.72	56.27	4.47	37.73	56.77	4.97	47.67
55.28	3.48	20.88	55.78	3.98	28.88	56.28	4.48	37.92	56.78	4.98	47.88
55.29	3.49	21.04	55.79	3.99	29.04	56.29	4.49	38.11	56.79	4.99	48.09
55.30	3.50	21.20	55.80	4.00	29.20	56.30	4.50	38.30	56.80	5.00	48.30
55.31	3.51	21.36	55.81	4.01	29.36	56.31	4.51	38.49	56.81	5.01	48.51
55.32	3.52	21.52	55.82	4.02	29.52	56.32	4.52	38.68	56.82	5.02	48.72
55.33	3.53	21.68	55.83	4.03	29.68	56.33	4.53	38.87	56.83	5.03	48.93
55.34	3.54	21.84	55.84	4.04	29.84	56.34	4.54	39.06	56.84	5.04	49.14
55.35	3.55	22.00	55.85	4.05	30.00	56.35	4.55	39.25	56.85	5.05	49.35
55.36	3.56	22.16	55.86	4.06	30.16	56.36	4.56	39.44	56.86	5.06	49.56
55.37	3.57	22.32	55.87	4.07	30.32	56.37	4.57	39.63	56.87	5.07	49.77
55.38	3.58	22.48	55.88	4.08	30.48	56.38	4.58	39.82	56.88	5.08	49.98
55.39	3.59	22.64	55.89	4.09	30.64	56.39	4.59	40.01	56.89	5.09	50.19
55.40	3.60	22.80	55.90	4.10	30.80	56.40	4.60	40.20	56.90	5.10	50.40
55.41	3.61	22.96	55.91	4.11	30.98	56.41	4.61	40.40	56.91	5.11	50.62
55.42	3.62	23.12	55.92	4.12	31.16	56.42	4.62	40.60	56.92	5.12	50.84
55.43	3.63	23.28	55.93	4.13	31.34	56.43	4.63	40.80	56.93	5.13	51.06
55.44	3.64	23.44	55.94	4.14	31.52	56.44	4.64	41.00	56.94	5.14	51.28
55.45	3.65	23.60	55.95	4.15	31.70	56.45	4.65	41.20	56.95	5.15	51.50
55.46	3.66	23.76	55.96	4.16	31.88	56.46	4.66	41.40	56.96	5.16	51.72
55.47	3.67	23.92	55.97	4.17	32.06	56.47	4.67	41.60	56.97	5.17	51.94
55.48	3.68	24.08	55.98	4.18	32.24	56.48	4.68	41.80	56.98	5.18	52.16
55.49	3.69	24.24	55.99	4.19	32.42	56.49	4.69	42.00	56.99	5.19	52.38
55.50	3.70	24.40	56.00	4.20	32.60	56.50	4.70	42.20	57.00	5.20	52.60
55.51	3.71	24.56	56.01	4.21	32.79	56.51	4.71	42.40	57.01	5.21	52.82
55.52	3.72	24.72	56.02	4.22	32.98	56.52	4.72	42.60	57.02	5.22	53.04
55.53	3.73	24.88	56.03	4.23	33.17	56.53	4.73	42.80	57.03	5.23	53.26
55.54	3.74	25.04	56.04	4.24	33.36	56.54	4.74	43.00	57.04	5.24	53.48
55.55	3.75	25.20	56.05	4.25	33.55	56.55	4.75	43.20	57.05	5.25	53.70
55.56	3.76	25.36	56.06	4.26	33.74	56.56	4.76	43.40	57.06	5.26	53.92
55.57	3.77	25.52	56.07	4.27	33.93	56.57	4.77	43.60	57.07	5.27	54.14
55.58	3.78	25.68	56.08	4.28	34.12	56.58	4.78	43.80	57.08	5.28	54.36
55.59	3.79	25.84	56.09	4.29	34.31	56.59	4.79	44.00	57.09	5.29	54.58
55.60	3.80	26.00	56.10	4.30	34.50	56.60	4.80	44.20	57.10	5.30	54.80
55.61	3.81	26.16	56.11	4.31	34.69	56.61	4.81	44.40	57.11	5.31	55.03
55.62	3.82	26.32	56.12	4.32	34.88	56.62	4.82	44.60	57.12	5.32	55.26
55.63	3.83	26.48	56.13	4.33	35.07	56.63	4.83	44.80	57.13	5.33	55.49
55.64	3.84	26.64	56.14	4.34	35.26	56.64	4.84	45.00	57.14	5.34	55.72
55.65	3.85	26.80	56.15	4.35	35.45	56.65	4.85	45.20	57.15	5.35	55.95
55.66	3.86	26.96	56.16	4.36	35.64	56.66	4.86	45.40	57.16	5.36	56.18
55.67	3.87	27.12	56.17	4.37	35.83	56.67	4.87	45.60	57.17	5.37	56.41
55.68	3.88	27.28	56.18	4.38	36.02	56.68	4.88	45.80	57.18	5.38	56.64
55.69	3.89	27.44	56.19	4.39	36.21	56.69	4.89	46.00	57.19	5.39	56.87

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

ปี 2566

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.
57.20	5.40	57.10	57.70	5.90	68.80	58.20	6.40	81.40	58.70	6.90	94.90
57.21	5.41	57.33	57.71	5.91	69.04	58.21	6.41	81.67	58.71	6.91	95.17
57.22	5.42	57.56	57.72	5.92	69.28	58.22	6.42	81.94	58.72	6.92	95.44
57.23	5.43	57.79	57.73	5.93	69.52	58.23	6.43	82.21	58.73	6.93	95.71
57.24	5.44	58.02	57.74	5.94	69.76	58.24	6.44	82.48	58.74	6.94	95.98
57.25	5.45	58.25	57.75	5.95	70.00	58.25	6.45	82.75	58.75	6.95	96.25
57.26	5.46	58.48	57.76	5.96	70.24	58.26	6.46	83.02	58.76	6.96	96.52
57.27	5.47	58.71	57.77	5.97	70.48	58.27	6.47	83.29	58.77	6.97	96.79
57.28	5.48	58.94	57.78	5.98	70.72	58.28	6.48	83.56	58.78	6.98	97.06
57.29	5.49	59.17	57.79	5.99	70.96	58.29	6.49	83.83	58.79	6.99	97.33
57.30	5.50	59.40	57.80	6.00	71.20	58.30	6.50	84.10	58.80	7.00	97.60
57.31	5.51	59.63	57.81	6.01	71.45	58.31	6.51	84.37	58.81	7.01	97.87
57.32	5.52	59.86	57.82	6.02	71.70	58.32	6.52	84.64	58.82	7.02	98.14
57.33	5.53	60.09	57.83	6.03	71.95	58.33	6.53	84.91	58.83	7.03	98.41
57.34	5.54	60.32	57.84	6.04	72.20	58.34	6.54	85.18	58.84	7.04	98.68
57.35	5.55	60.55	57.85	6.05	72.45	58.35	6.55	85.45	58.85	7.05	98.95
57.36	5.56	60.78	57.86	6.06	72.70	58.36	6.56	85.72	58.86	7.06	99.22
57.37	5.57	61.01	57.87	6.07	72.95	58.37	6.57	85.99	58.87	7.07	99.49
57.38	5.58	61.24	57.88	6.08	73.20	58.38	6.58	86.26	58.88	7.08	99.76
57.39	5.59	61.47	57.89	6.09	73.45	58.39	6.59	86.53	58.89	7.09	100.03
57.40	5.60	61.70	57.90	6.10	73.70	58.40	6.60	86.80	58.90	7.10	100.30
57.41	5.61	61.93	57.91	6.11	73.95	58.41	6.61	87.07	58.91	7.11	100.57
57.42	5.62	62.16	57.92	6.12	74.20	58.42	6.62	87.34	58.92	7.12	100.84
57.43	5.63	62.39	57.93	6.13	74.45	58.43	6.63	87.61	58.93	7.13	101.11
57.44	5.64	62.62	57.94	6.14	74.70	58.44	6.64	87.88	58.94	7.14	101.38
57.45	5.65	62.85	57.95	6.15	74.95	58.45	6.65	88.15	58.95	7.15	101.65
57.46	5.66	63.08	57.96	6.16	75.20	58.46	6.66	88.42	58.96	7.16	101.92
57.47	5.67	63.31	57.97	6.17	75.45	58.47	6.67	88.69	58.97	7.17	102.19
57.48	5.68	63.54	57.98	6.18	75.70	58.48	6.68	88.96	58.98	7.18	102.46
57.49	5.69	63.77	57.99	6.19	75.95	58.49	6.69	89.23	58.99	7.19	102.73
57.50	5.70	64.00	58.00	6.20	76.20	58.50	6.70	89.50	59.00	7.20	103.00
57.51	5.71	64.24	58.01	6.21	76.45	58.51	6.71	89.77	59.01	7.21	103.29
57.52	5.72	64.48	58.02	6.22	76.70	58.52	6.72	90.04	59.02	7.22	103.58
57.53	5.73	64.72	58.03	6.23	76.95	58.53	6.73	90.31	59.03	7.23	103.87
57.54	5.74	64.96	58.04	6.24	77.20	58.54	6.74	90.58	59.04	7.24	104.16
57.55	5.75	65.20	58.05	6.25	77.45	58.55	6.75	90.85	59.05	7.25	104.45
57.56	5.76	65.44	58.06	6.26	77.70	58.56	6.76	91.12	59.06	7.26	104.74
57.57	5.77	65.68	58.07	6.27	77.95	58.57	6.77	91.39	59.07	7.27	105.03
57.58	5.78	65.92	58.08	6.28	78.20	58.58	6.78	91.66	59.08	7.28	105.32
57.59	5.79	66.16	58.09	6.29	78.45	58.59	6.79	91.93	59.09	7.29	105.61
57.60	5.80	66.40	58.10	6.30	78.70	58.60	6.80	92.20	59.10	7.30	105.90
57.61	5.81	66.64	58.11	6.31	78.97	58.61	6.81	92.47	59.11	7.31	106.20
57.62	5.82	66.88	58.12	6.32	79.24	58.62	6.82	92.74	59.12	7.32	106.50
57.63	5.83	67.12	58.13	6.33	79.51	58.63	6.83	93.01	59.13	7.33	106.80
57.64	5.84	67.36	58.14	6.34	79.78	58.64	6.84	93.28	59.14	7.34	107.10
57.65	5.85	67.60	58.15	6.35	80.05	58.65	6.85	93.55	59.15	7.35	107.40
57.66	5.86	67.84	58.16	6.36	80.32	58.66	6.86	93.82	59.16	7.36	107.70
57.67	5.87	68.08	58.17	6.37	80.59	58.67	6.87	94.09	59.17	7.37	108.00
57.68	5.88	68.32	58.18	6.38	80.86	58.68	6.88	94.36	59.18	7.38	108.30
57.69	5.89	68.56	58.19	6.39	81.13	58.69	6.89	94.63	59.19	7.39	108.60

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

ปี 2566

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.
59.20	7.40	108.90	59.70	7.90	126.10	60.20	8.40	147.20	60.70	8.90	172.20
59.21	7.41	109.22	59.71	7.91	126.47	60.21	8.41	147.67	60.71	8.91	172.76
59.22	7.42	109.54	59.72	7.92	126.84	60.22	8.42	148.14	60.72	8.92	173.32
59.23	7.43	109.86	59.73	7.93	127.21	60.23	8.43	148.61	60.73	8.93	173.88
59.24	7.44	110.18	59.74	7.94	127.58	60.24	8.44	149.08	60.74	8.94	174.44
59.25	7.45	110.50	59.75	7.95	127.95	60.25	8.45	149.55	60.75	8.95	175.00
59.26	7.46	110.82	59.76	7.96	128.32	60.26	8.46	150.02	60.76	8.96	175.56
59.27	7.47	111.14	59.77	7.97	128.69	60.27	8.47	150.49	60.77	8.97	176.12
59.28	7.48	111.46	59.78	7.98	129.06	60.28	8.48	150.96	60.78	8.98	176.68
59.29	7.49	111.78	59.79	7.99	129.43	60.29	8.49	151.43	60.79	8.99	177.24
59.30	7.50	112.10	59.80	8.00	129.80	60.30	8.50	151.90	60.80	9.00	177.80
59.31	7.51	112.42	59.81	8.01	130.22	60.31	8.51	152.37	60.81	9.01	178.38
59.32	7.52	112.74	59.82	8.02	130.64	60.32	8.52	152.84	60.82	9.02	178.96
59.33	7.53	113.06	59.83	8.03	131.06	60.33	8.53	153.31	60.83	9.03	179.54
59.34	7.54	113.38	59.84	8.04	131.48	60.34	8.54	153.78	60.84	9.04	180.12
59.35	7.55	113.70	59.85	8.05	131.90	60.35	8.55	154.25	60.85	9.05	180.70
59.36	7.56	114.02	59.86	8.06	132.32	60.36	8.56	154.72	60.86	9.06	181.28
59.37	7.57	114.34	59.87	8.07	132.74	60.37	8.57	155.19	60.87	9.07	181.86
59.38	7.58	114.66	59.88	8.08	133.16	60.38	8.58	155.66	60.88	9.08	182.44
59.39	7.59	114.98	59.89	8.09	133.58	60.39	8.59	156.13	60.89	9.09	183.02
59.40	7.60	115.30	59.90	8.10	134.00	60.40	8.60	156.60	60.90	9.10	183.60
59.41	7.61	115.64	59.91	8.11	134.42	60.41	8.61	157.10	60.91	9.11	184.26
59.42	7.62	115.98	59.92	8.12	134.84	60.42	8.62	157.60	60.92	9.12	184.92
59.43	7.63	116.32	59.93	8.13	135.26	60.43	8.63	158.10	60.93	9.13	185.58
59.44	7.64	116.66	59.94	8.14	135.68	60.44	8.64	158.60	60.94	9.14	186.24
59.45	7.65	117.00	59.95	8.15	136.10	60.45	8.65	159.10	60.95	9.15	186.90
59.46	7.66	117.34	59.96	8.16	136.52	60.46	8.66	159.60	60.96	9.16	187.56
59.47	7.67	117.68	59.97	8.17	136.94	60.47	8.67	160.10	60.97	9.17	188.22
59.48	7.68	118.02	59.98	8.18	137.36	60.48	8.68	160.60	60.98	9.18	188.88
59.49	7.69	118.36	59.99	8.19	137.78	60.49	8.69	161.10	60.99	9.19	189.54
59.50	7.70	118.70	60.00	8.20	138.20	60.50	8.70	161.60	61.00	9.20	190.20
59.51	7.71	119.07	60.01	8.21	138.65	60.51	8.71	162.10	61.01	9.21	190.86
59.52	7.72	119.44	60.02	8.22	139.10	60.52	8.72	162.60	61.02	9.22	191.52
59.53	7.73	119.81	60.03	8.23	139.55	60.53	8.73	163.10	61.03	9.23	192.18
59.54	7.74	120.18	60.04	8.24	140.00	60.54	8.74	163.60	61.04	9.24	192.84
59.55	7.75	120.55	60.05	8.25	140.45	60.55	8.75	164.10	61.05	9.25	193.50
59.56	7.76	120.92	60.06	8.26	140.90	60.56	8.76	164.60	61.06	9.26	194.16
59.57	7.77	121.29	60.07	8.27	141.35	60.57	8.77	165.10	61.07	9.27	194.82
59.58	7.78	121.66	60.08	8.28	141.80	60.58	8.78	165.60	61.08	9.28	195.48
59.59	7.79	122.03	60.09	8.29	142.25	60.59	8.79	166.10	61.09	9.29	196.14
59.60	7.80	122.40	60.10	8.30	142.70	60.60	8.80	166.60	61.10	9.30	196.80
59.61	7.81	122.77	60.11	8.31	143.15	60.61	8.81	167.16	61.11	9.31	197.47
59.62	7.82	123.14	60.12	8.32	143.60	60.62	8.82	167.72	61.12	9.32	198.14
59.63	7.83	123.51	60.13	8.33	144.05	60.63	8.83	168.28	61.13	9.33	198.81
59.64	7.84	123.88	60.14	8.34	144.50	60.64	8.84	168.84	61.14	9.34	199.48
59.65	7.85	124.25	60.15	8.35	144.95	60.65	8.85	169.40	61.15	9.35	200.15
59.66	7.86	124.62	60.16	8.36	145.40	60.66	8.86	169.96	61.16	9.36	200.82
59.67	7.87	124.99	60.17	8.37	145.85	60.67	8.87	170.52	61.17	9.37	201.49
59.68	7.88	125.36	60.18	8.38	146.30	60.68	8.88	171.08	61.18	9.38	202.16
59.69	7.89	125.73	60.19	8.39	146.75	60.69	8.89	171.64	61.19	9.39	202.83

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

ปี 2566

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.
61.20	9.40	203.50	61.70	9.90	244.10	62.20	10.40	296.90	62.70	10.90	367.50
61.21	9.41	204.26	61.71	9.91	245.04	62.21	10.41	298.17	62.71	10.91	369.20
61.22	9.42	205.02	61.72	9.92	245.98	62.22	10.42	299.44	62.72	10.92	370.90
61.23	9.43	205.78	61.73	9.93	246.92	62.23	10.43	300.71	62.73	10.93	372.60
61.24	9.44	206.54	61.74	9.94	247.86	62.24	10.44	301.98	62.74	10.94	374.30
61.25	9.45	207.30	61.75	9.95	248.80	62.25	10.45	303.25	62.75	10.95	376.00
61.26	9.46	208.06	61.76	9.96	249.74	62.26	10.46	304.52	62.76	10.96	377.70
61.27	9.47	208.82	61.77	9.97	250.68	62.27	10.47	305.79	62.77	10.97	379.40
61.28	9.48	209.58	61.78	9.98	251.62	62.28	10.48	307.06	62.78	10.98	381.10
61.29	9.49	210.34	61.79	9.99	252.56	62.29	10.49	308.33	62.79	10.99	382.80
61.30	9.50	211.10	61.80	10.00	253.50	62.30	10.50	309.60	62.80	11.00	384.50
61.31	9.51	211.89	61.81	10.01	254.48	62.31	10.51	310.89	62.81	11.01	386.26
61.32	9.52	212.68	61.82	10.02	255.46	62.32	10.52	312.18	62.82	11.02	388.02
61.33	9.53	213.47	61.83	10.03	256.44	62.33	10.53	313.47	62.83	11.03	389.78
61.34	9.54	214.26	61.84	10.04	257.42	62.34	10.54	314.76	62.84	11.04	391.54
61.35	9.55	215.05	61.85	10.05	258.40	62.35	10.55	316.05	62.85	11.05	393.30
61.36	9.56	215.84	61.86	10.06	259.38	62.36	10.56	317.34	62.86	11.06	395.06
61.37	9.57	216.63	61.87	10.07	260.36	62.37	10.57	318.63	62.87	11.07	396.82
61.38	9.58	217.42	61.88	10.08	261.34	62.38	10.58	319.92	62.88	11.08	398.58
61.39	9.59	218.21	61.89	10.09	262.32	62.39	10.59	321.21	62.89	11.09	400.34
61.40	9.60	219.00	61.90	10.10	263.30	62.40	10.60	322.50	62.90	11.10	402.10
61.41	9.61	219.80	61.91	10.11	264.38	62.41	10.61	323.92	62.91	11.11	404.08
61.42	9.62	220.60	61.92	10.12	265.46	62.42	10.62	325.34	62.92	11.12	406.06
61.43	9.63	221.40	61.93	10.13	266.54	62.43	10.63	326.76	62.93	11.13	408.04
61.44	9.64	222.20	61.94	10.14	267.62	62.44	10.64	328.18	62.94	11.14	410.02
61.45	9.65	223.00	61.95	10.15	268.70	62.45	10.65	329.60	62.95	11.15	412.00
61.46	9.66	223.80	61.96	10.16	269.78	62.46	10.66	331.02	62.96	11.16	413.98
61.47	9.67	224.60	61.97	10.17	270.86	62.47	10.67	332.44	62.97	11.17	415.96
61.48	9.68	225.40	61.98	10.18	271.94	62.48	10.68	333.86	62.98	11.18	417.94
61.49	9.69	226.20	61.99	10.19	273.02	62.49	10.69	335.28	62.99	11.19	419.92
61.50	9.70	227.00	62.00	10.20	274.10	62.50	10.70	336.70	63.00	11.20	421.90
61.51	9.71	227.80	62.01	10.21	275.20	62.51	10.71	338.23	63.01	11.21	423.97
61.52	9.72	228.60	62.02	10.22	276.30	62.52	10.72	339.76	63.02	11.22	426.04
61.53	9.73	229.40	62.03	10.23	277.40	62.53	10.73	341.29	63.03	11.23	428.11
61.54	9.74	230.20	62.04	10.24	278.50	62.54	10.74	342.82	63.04	11.24	430.18
61.55	9.75	231.00	62.05	10.25	279.60	62.55	10.75	344.35	63.05	11.25	432.25
61.56	9.76	231.80	62.06	10.26	280.70	62.56	10.76	345.88	63.06	11.26	434.32
61.57	9.77	232.60	62.07	10.27	281.80	62.57	10.77	347.41	63.07	11.27	436.39
61.58	9.78	233.40	62.08	10.28	282.90	62.58	10.78	348.94	63.08	11.28	438.46
61.59	9.79	234.20	62.09	10.29	284.00	62.59	10.79	350.47	63.09	11.29	440.53
61.60	9.80	235.00	62.10	10.30	285.10	62.60	10.80	352.00	63.10	11.30	442.60
61.61	9.81	235.91	62.11	10.31	286.28	62.61	10.81	353.55	63.11	11.31	444.74
61.62	9.82	236.82	62.12	10.32	287.46	62.62	10.82	355.10	63.12	11.32	446.88
61.63	9.83	237.73	62.13	10.33	288.64	62.63	10.83	356.65	63.13	11.33	449.02
61.64	9.84	238.64	62.14	10.34	289.82	62.64	10.84	358.20	63.14	11.34	451.16
61.65	9.85	239.55	62.15	10.35	291.00	62.65	10.85	359.75	63.15	11.35	453.30
61.66	9.86	240.46	62.16	10.36	292.18	62.66	10.86	361.30	63.16	11.36	455.44
61.67	9.87	241.37	62.17	10.37	293.36	62.67	10.87	362.85	63.17	11.37	457.58
61.68	9.88	242.28	62.18	10.38	294.54	62.68	10.88	364.40	63.18	11.38	459.72
61.69	9.89	243.19	62.19	10.39	295.72	62.69	10.89	365.95	63.19	11.39	461.86

