

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2564

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.
			139.60	2.97	4.20	140.10	3.47	10.50	140.60	3.97	18.15
			139.61	2.98	4.31	140.11	3.48	10.65	140.61	3.98	18.32
			139.62	2.99	4.42	140.12	3.49	10.79	140.62	3.99	18.48
			139.63	3.00	4.53	140.13	3.50	10.94	140.63	4.00	18.65
			139.64	3.01	4.64	140.14	3.51	11.08	140.64	4.01	18.81
			139.65	3.02	4.75	140.15	3.52	11.23	140.65	4.02	18.98
			139.66	3.03	4.86	140.16	3.53	11.37	140.66	4.03	19.14
139.17	2.54	0.00	139.67	3.04	4.97	140.17	3.54	11.52	140.67	4.04	19.31
139.18	2.55	0.03	139.68	3.05	5.08	140.18	3.55	11.66	140.68	4.05	19.47
139.19	2.56	0.07	139.69	3.06	5.19	140.19	3.56	11.81	140.69	4.06	19.64
139.20	2.57	0.10	139.70	3.07	5.30	140.20	3.57	11.95	140.70	4.07	19.80
139.21	2.58	0.20	139.71	3.08	5.43	140.21	3.58	12.10	140.71	4.08	19.98
139.22	2.59	0.30	139.72	3.09	5.55	140.22	3.59	12.24	140.72	4.09	20.16
139.23	2.60	0.40	139.73	3.10	5.68	140.23	3.60	12.39	140.73	4.10	20.34
139.24	2.61	0.50	139.74	3.11	5.80	140.24	3.61	12.53	140.74	4.11	20.52
139.25	2.62	0.60	139.75	3.12	5.93	140.25	3.62	12.68	140.75	4.12	20.70
139.26	2.63	0.70	139.76	3.13	6.05	140.26	3.63	12.82	140.76	4.13	20.88
139.27	2.64	0.80	139.77	3.14	6.18	140.27	3.64	12.97	140.77	4.14	21.06
139.28	2.65	0.90	139.78	3.15	6.30	140.28	3.65	13.11	140.78	4.15	21.24
139.29	2.66	1.00	139.79	3.16	6.43	140.29	3.66	13.26	140.79	4.16	21.42
139.30	2.67	1.10	139.80	3.17	6.55	140.30	3.67	13.40	140.80	4.17	21.60
139.31	2.68	1.20	139.81	3.18	6.68	140.31	3.68	13.56	140.81	4.18	21.78
139.32	2.69	1.30	139.82	3.19	6.80	140.32	3.69	13.71	140.82	4.19	21.96
139.33	2.70	1.40	139.83	3.20	6.93	140.33	3.70	13.87	140.83	4.20	22.14
139.34	2.71	1.50	139.84	3.21	7.05	140.34	3.71	14.02	140.84	4.21	22.32
139.35	2.72	1.60	139.85	3.22	7.18	140.35	3.72	14.18	140.85	4.22	22.50
139.36	2.73	1.70	139.86	3.23	7.30	140.36	3.73	14.33	140.86	4.23	22.68
139.37	2.74	1.80	139.87	3.24	7.43	140.37	3.74	14.49	140.87	4.24	22.86
139.38	2.75	1.90	139.88	3.25	7.55	140.38	3.75	14.64	140.88	4.25	23.04
139.39	2.76	2.00	139.89	3.26	7.68	140.39	3.76	14.80	140.89	4.26	23.22
139.40	2.77	2.10	139.90	3.27	7.80	140.40	3.77	14.95	140.90	4.27	23.40
139.41	2.78	2.20	139.91	3.28	7.94	140.41	3.78	15.11	140.91	4.28	23.59
139.42	2.79	2.30	139.92	3.29	8.07	140.42	3.79	15.26	140.92	4.29	23.78
139.43	2.80	2.40	139.93	3.30	8.21	140.43	3.80	15.42	140.93	4.30	23.97
139.44	2.81	2.50	139.94	3.31	8.34	140.44	3.81	15.57	140.94	4.31	24.16
139.45	2.82	2.60	139.95	3.32	8.48	140.45	3.82	15.73	140.95	4.32	24.35
139.46	2.83	2.70	139.96	3.33	8.61	140.46	3.83	15.88	140.96	4.33	24.54
139.47	2.84	2.80	139.97	3.34	8.75	140.47	3.84	16.04	140.97	4.34	24.73
139.48	2.85	2.90	139.98	3.35	8.88	140.48	3.85	16.19	140.98	4.35	24.92
139.49	2.86	3.00	139.99	3.36	9.02	140.49	3.86	16.35	140.99	4.36	25.11
139.50	2.87	3.10	140.00	3.37	9.15	140.50	3.87	16.50	141.00	4.37	25.30
139.51	2.88	3.21	140.01	3.38	9.29	140.51	3.88	16.67	141.01	4.38	25.49
139.52	2.89	3.32	140.02	3.39	9.42	140.52	3.89	16.83	141.02	4.39	25.68
139.53	2.90	3.43	140.03	3.40	9.56	140.53	3.90	17.00	141.03	4.40	25.87
139.54	2.91	3.54	140.04	3.41	9.69	140.54	3.91	17.16	141.04	4.41	26.06
139.55	2.92	3.65	140.05	3.42	9.83	140.55	3.92	17.33	141.05	4.42	26.25
139.56	2.93	3.76	140.06	3.43	9.96	140.56	3.93	17.49	141.06	4.43	26.44
139.57	2.94	3.87	140.07	3.44	10.10	140.57	3.94	17.66	141.07	4.44	26.63
139.58	2.95	3.98	140.08	3.45	10.23	140.58	3.95	17.82	141.08	4.45	26.82
139.59	2.96	4.09	140.09	3.46	10.37	140.59	3.96	17.99	141.09	4.46	27.01

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2564

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.
141.10	4.47	27.20	141.60	4.97	37.50	142.10	5.47	48.70	142.60	5.97	61.20
141.11	4.48	27.40	141.61	4.98	37.72	142.11	5.48	48.94	142.61	5.98	61.47
141.12	4.49	27.59	141.62	4.99	37.94	142.12	5.49	49.18	142.62	5.99	61.74
141.13	4.50	27.79	141.63	5.00	38.16	142.13	5.50	49.42	142.63	6.00	62.01
141.14	4.51	27.98	141.64	5.01	38.38	142.14	5.51	49.66	142.64	6.01	62.28
141.15	4.52	28.18	141.65	5.02	38.60	142.15	5.52	49.90	142.65	6.02	62.55
141.16	4.53	28.37	141.66	5.03	38.82	142.16	5.53	50.14	142.66	6.03	62.82
141.17	4.54	28.57	141.67	5.04	39.04	142.17	5.54	50.38	142.67	6.04	63.09
141.18	4.55	28.76	141.68	5.05	39.26	142.18	5.55	50.62	142.68	6.05	63.36
141.19	4.56	28.96	141.69	5.06	39.48	142.19	5.56	50.86	142.69	6.06	63.63
141.20	4.57	29.15	141.70	5.07	39.70	142.20	5.57	51.10	142.70	6.07	63.90
141.21	4.58	29.35	141.71	5.08	39.92	142.21	5.58	51.34	142.71	6.08	64.18
141.22	4.59	29.54	141.72	5.09	40.14	142.22	5.59	51.58	142.72	6.09	64.46
141.23	4.60	29.74	141.73	5.10	40.36	142.23	5.60	51.82	142.73	6.10	64.74
141.24	4.61	29.93	141.74	5.11	40.58	142.24	5.61	52.06	142.74	6.11	65.02
141.25	4.62	30.13	141.75	5.12	40.80	142.25	5.62	52.30	142.75	6.12	65.30
141.26	4.63	30.32	141.76	5.13	41.02	142.26	5.63	52.54	142.76	6.13	65.58
141.27	4.64	30.52	141.77	5.14	41.24	142.27	5.64	52.78	142.77	6.14	65.86
141.28	4.65	30.71	141.78	5.15	41.46	142.28	5.65	53.02	142.78	6.15	66.14
141.29	4.66	30.91	141.79	5.16	41.68	142.29	5.66	53.26	142.79	6.16	66.42
141.30	4.67	31.10	141.80	5.17	41.90	142.30	5.67	53.50	142.80	6.17	66.70
141.31	4.68	31.31	141.81	5.18	42.12	142.31	5.68	53.75	142.81	6.18	66.98
141.32	4.69	31.52	141.82	5.19	42.34	142.32	5.69	54.00	142.82	6.19	67.26
141.33	4.70	31.73	141.83	5.20	42.56	142.33	5.70	54.25	142.83	6.20	67.54
141.34	4.71	31.94	141.84	5.21	42.78	142.34	5.71	54.50	142.84	6.21	67.82
141.35	4.72	32.15	141.85	5.22	43.00	142.35	5.72	54.75	142.85	6.22	68.10
141.36	4.73	32.36	141.86	5.23	43.22	142.36	5.73	55.00	142.86	6.23	68.38
141.37	4.74	32.57	141.87	5.24	43.44	142.37	5.74	55.25	142.87	6.24	68.66
141.38	4.75	32.78	141.88	5.25	43.66	142.38	5.75	55.50	142.88	6.25	68.94
141.39	4.76	32.99	141.89	5.26	43.88	142.39	5.76	55.75	142.89	6.26	69.22
141.40	4.77	33.20	141.90	5.27	44.10	142.40	5.77	56.00	142.90	6.27	69.50
141.41	4.78	33.41	141.91	5.28	44.33	142.41	5.78	56.25	142.91	6.28	69.80
141.42	4.79	33.62	141.92	5.29	44.56	142.42	5.79	56.50	142.92	6.29	70.09
141.43	4.80	33.83	141.93	5.30	44.79	142.43	5.80	56.75	142.93	6.30	70.39
141.44	4.81	34.04	141.94	5.31	45.02	142.44	5.81	57.00	142.94	6.31	70.68
141.45	4.82	34.25	141.95	5.32	45.25	142.45	5.82	57.25	142.95	6.32	70.98
141.46	4.83	34.46	141.96	5.33	45.48	142.46	5.83	57.50	142.96	6.33	71.27
141.47	4.84	34.67	141.97	5.34	45.71	142.47	5.84	57.75	142.97	6.34	71.57
141.48	4.85	34.88	141.98	5.35	45.94	142.48	5.85	58.00	142.98	6.35	71.86
141.49	4.86	35.09	141.99	5.36	46.17	142.49	5.86	58.25	142.99	6.36	72.16
141.50	4.87	35.30	142.00	5.37	46.40	142.50	5.87	58.50	143.00	6.37	72.45
141.51	4.88	35.52	142.01	5.38	46.63	142.51	5.88	58.77	143.01	6.38	72.75
141.52	4.89	35.74	142.02	5.39	46.86	142.52	5.89	59.04	143.02	6.39	73.04
141.53	4.90	35.96	142.03	5.40	47.09	142.53	5.90	59.31	143.03	6.40	73.34
141.54	4.91	36.18	142.04	5.41	47.32	142.54	5.91	59.58	143.04	6.41	73.63
141.55	4.92	36.40	142.05	5.42	47.55	142.55	5.92	59.85	143.05	6.42	73.93
141.56	4.93	36.62	142.06	5.43	47.78	142.56	5.93	60.12	143.06	6.43	74.22
141.57	4.94	36.84	142.07	5.44	48.01	142.57	5.94	60.39	143.07	6.44	74.52
141.58	4.95	37.06	142.08	5.45	48.24	142.58	5.95	60.66	143.08	6.45	74.81
141.59	4.96	37.28	142.09	5.46	48.47	142.59	5.96	60.93	143.09	6.46	75.11

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2564

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.
143.10	6.47	75.40	143.60	6.97	90.60	144.10	7.47	106.70	144.60	7.97	123.45
143.11	6.48	75.70	143.61	6.98	90.91	144.11	7.48	107.04	144.61	7.98	123.79
143.12	6.49	75.99	143.62	6.99	91.22	144.12	7.49	107.37	144.62	7.99	124.12
143.13	6.50	76.29	143.63	7.00	91.53	144.13	7.50	107.71	144.63	8.00	124.46
143.14	6.51	76.58	143.64	7.01	91.84	144.14	7.51	108.04	144.64	8.01	124.79
143.15	6.52	76.88	143.65	7.02	92.15	144.15	7.52	108.38	144.65	8.02	125.13
143.16	6.53	77.17	143.66	7.03	92.46	144.16	7.53	108.71	144.66	8.03	125.46
143.17	6.54	77.47	143.67	7.04	92.77	144.17	7.54	109.05	144.67	8.04	125.80
143.18	6.55	77.76	143.68	7.05	93.08	144.18	7.55	109.38	144.68	8.05	126.13
143.19	6.56	78.06	143.69	7.06	93.39	144.19	7.56	109.72	144.69	8.06	126.47
143.20	6.57	78.35	143.70	7.07	93.70	144.20	7.57	110.05	144.70	8.07	126.80
143.21	6.58	78.65	143.71	7.08	94.03	144.21	7.58	110.39	144.71	8.08	127.14
143.22	6.59	78.94	143.72	7.09	94.35	144.22	7.59	110.72	144.72	8.09	127.48
143.23	6.60	79.24	143.73	7.10	94.68	144.23	7.60	111.06	144.73	8.10	127.82
143.24	6.61	79.53	143.74	7.11	95.00	144.24	7.61	111.39	144.74	8.11	128.16
143.25	6.62	79.83	143.75	7.12	95.33	144.25	7.62	111.73	144.75	8.12	128.50
143.26	6.63	80.12	143.76	7.13	95.65	144.26	7.63	112.06	144.76	8.13	128.84
143.27	6.64	80.42	143.77	7.14	95.98	144.27	7.64	112.40	144.77	8.14	129.18
143.28	6.65	80.71	143.78	7.15	96.30	144.28	7.65	112.73	144.78	8.15	129.52
143.29	6.66	81.01	143.79	7.16	96.63	144.29	7.66	113.07	144.79	8.16	129.86
143.30	6.67	81.30	143.80	7.17	96.95	144.30	7.67	113.40	144.80	8.17	130.20
143.31	6.68	81.61	143.81	7.18	97.28	144.31	7.68	113.74	144.81	8.18	130.54
143.32	6.69	81.92	143.82	7.19	97.60	144.32	7.69	114.07	144.82	8.19	130.88
143.33	6.70	82.23	143.83	7.20	97.93	144.33	7.70	114.41	144.83	8.20	131.22
143.34	6.71	82.54	143.84	7.21	98.25	144.34	7.71	114.74	144.84	8.21	131.56
143.35	6.72	82.85	143.85	7.22	98.58	144.35	7.72	115.08	144.85	8.22	131.90
143.36	6.73	83.16	143.86	7.23	98.90	144.36	7.73	115.41	144.86	8.23	132.24
143.37	6.74	83.47	143.87	7.24	99.23	144.37	7.74	115.75	144.87	8.24	132.58
143.38	6.75	83.78	143.88	7.25	99.55	144.38	7.75	116.08	144.88	8.25	132.92
143.39	6.76	84.09	143.89	7.26	99.88	144.39	7.76	116.42	144.89	8.26	133.26
143.40	6.77	84.40	143.90	7.27	100.20	144.40	7.77	116.75	144.90	8.27	133.60
143.41	6.78	84.71	143.91	7.28	100.53	144.41	7.78	117.09	144.91	8.28	133.94
143.42	6.79	85.02	143.92	7.29	100.85	144.42	7.79	117.42	144.92	8.29	134.28
143.43	6.80	85.33	143.93	7.30	101.18	144.43	7.80	117.76	144.93	8.30	134.62
143.44	6.81	85.64	143.94	7.31	101.50	144.44	7.81	118.09	144.94	8.31	134.96
143.45	6.82	85.95	143.95	7.32	101.83	144.45	7.82	118.43	144.95	8.32	135.30
143.46	6.83	86.26	143.96	7.33	102.15	144.46	7.83	118.76	144.96	8.33	135.64
143.47	6.84	86.57	143.97	7.34	102.48	144.47	7.84	119.10	144.97	8.34	135.98
143.48	6.85	86.88	143.98	7.35	102.80	144.48	7.85	119.43	144.98	8.35	136.32
143.49	6.86	87.19	143.99	7.36	103.13	144.49	7.86	119.77	144.99	8.36	136.66
143.50	6.87	87.50	144.00	7.37	103.45	144.50	7.87	120.10	145.00	8.37	137.00
143.51	6.88	87.81	144.01	7.38	103.78	144.51	7.88	120.44	145.01	8.38	137.34
143.52	6.89	88.12	144.02	7.39	104.10	144.52	7.89	120.77	145.02	8.39	137.68
143.53	6.90	88.43	144.03	7.40	104.43	144.53	7.90	121.11	145.03	8.40	138.02
143.54	6.91	88.74	144.04	7.41	104.75	144.54	7.91	121.44	145.04	8.41	138.36
143.55	6.92	89.05	144.05	7.42	105.08	144.55	7.92	121.78	145.05	8.42	138.70
143.56	6.93	89.36	144.06	7.43	105.40	144.56	7.93	122.11	145.06	8.43	139.04
143.57	6.94	89.67	144.07	7.44	105.73	144.57	7.94	122.45	145.07	8.44	139.38
143.58	6.95	89.98	144.08	7.45	106.05	144.58	7.95	122.78	145.08	8.45	139.72
143.59	6.96	90.29	144.09	7.46	106.38	144.59	7.96	123.12	145.09	8.46	140.06

