

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.46 แม่น้ำป่าสักห้วยเล็ง อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์

ปี2562

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
-0.10	-0.10	0.00	0.40	0.40	1.30	0.90	0.90	7.20	1.40	1.51	19.10
-0.09	-0.09	0.01	0.41	0.41	1.37	0.91	1.02	7.39	1.41	1.02	19.42
-0.08	-0.08	0.01	0.42	0.42	1.43	0.92	1.03	7.57	1.42	1.03	19.73
-0.07	-0.07	0.02	0.43	0.43	1.50	0.93	1.04	7.76	1.43	1.04	20.05
-0.06	-0.06	0.02	0.44	0.44	1.56	0.94	1.05	7.94	1.44	1.05	20.36
-0.05	-0.05	0.03	0.45	0.45	1.63	0.95	1.06	8.13	1.45	1.06	20.68
-0.04	-0.04	0.03	0.46	0.46	1.69	0.96	1.07	8.31	1.46	1.07	20.99
-0.03	-0.03	0.04	0.47	0.47	1.76	0.97	1.08	8.50	1.47	1.08	21.31
-0.02	-0.02	0.04	0.48	0.48	1.82	0.98	1.09	8.68	1.48	1.09	21.62
-0.01	-0.01	0.05	0.49	0.49	1.89	0.99	1.10	8.87	1.49	1.10	21.94
0.00	0.00	0.05	0.50	0.50	1.95	1.00	1.11	9.05	1.50	1.11	22.25
0.01	0.01	0.07	0.51	0.51	2.05	1.01	1.12	9.26	1.51	1.12	22.58
0.02	0.02	0.08	0.52	0.52	2.14	1.02	1.13	9.46	1.52	1.13	22.90
0.03	0.03	0.10	0.53	0.53	2.24	1.03	1.14	9.67	1.53	1.14	23.23
0.04	0.04	0.11	0.54	0.54	2.33	1.04	1.15	9.87	1.54	1.15	23.55
0.05	0.05	0.13	0.55	0.55	2.43	1.05	1.16	10.08	1.55	1.16	23.88
0.06	0.06	0.14	0.56	0.56	2.52	1.06	1.17	10.28	1.56	1.17	24.20
0.07	0.07	0.16	0.57	0.57	2.62	1.07	1.18	10.49	1.57	1.18	24.53
0.08	0.08	0.17	0.58	0.58	2.71	1.08	1.19	10.69	1.58	1.19	24.85
0.09	0.09	0.19	0.59	0.59	2.81	1.09	1.20	10.90	1.59	1.20	25.18
0.10	0.10	0.20	0.60	0.60	2.90	1.10	1.21	11.10	1.60	1.21	25.50
0.11	0.11	0.23	0.61	0.61	3.03	1.11	1.22	11.34			
0.12	0.12	0.26	0.62	0.62	3.16	1.12	1.23	11.57			
0.13	0.13	0.29	0.63	0.63	3.29	1.13	1.24	11.81			
0.14	0.14	0.32	0.64	0.64	3.42	1.14	1.25	12.04			
0.15	0.15	0.35	0.65	0.65	3.55	1.15	1.26	12.28			
0.16	0.16	0.38	0.66	0.66	3.68	1.16	1.27	12.51			
0.17	0.17	0.41	0.67	0.67	3.81	1.17	1.28	12.75			
0.18	0.18	0.44	0.68	0.68	3.94	1.18	1.29	12.98			
0.19	0.19	0.47	0.69	0.69	4.07	1.19	1.30	13.22			
0.20	0.20	0.50	0.70	0.70	4.20	1.20	1.31	13.45			
0.21	0.21	0.53	0.71	0.71	4.35	1.21	1.32	13.73			
0.22	0.22	0.56	0.72	0.72	4.49	1.22	1.33	14.00			
0.23	0.23	0.59	0.73	0.73	4.64	1.23	1.34	14.28			
0.24	0.24	0.62	0.74	0.74	4.78	1.24	1.35	14.55			
0.25	0.25	0.65	0.75	0.75	4.93	1.25	1.36	14.83			
0.26	0.26	0.68	0.76	0.76	5.07	1.26	1.37	15.10			
0.27	0.27	0.71	0.77	0.77	5.22	1.27	1.38	15.38			
0.28	0.28	0.74	0.78	0.78	5.36	1.28	1.39	15.65			
0.29	0.29	0.77	0.79	0.79	5.51	1.29	1.40	15.93			
0.30	0.30	0.80	0.80	0.80	5.65	1.30	1.41	16.20			
0.31	0.31	0.85	0.81	0.81	5.81	1.31	1.42	16.49			
0.32	0.32	0.90	0.82	0.82	5.96	1.32	1.43	16.78			
0.33	0.33	0.95	0.83	0.83	6.12	1.33	1.44	17.07			
0.34	0.34	1.00	0.84	0.84	6.27	1.34	1.45	17.36			
0.35	0.35	1.05	0.85	0.85	6.43	1.35	1.46	17.65			
0.36	0.36	1.10	0.86	0.86	6.58	1.36	1.47	17.94			
0.37	0.37	1.15	0.87	0.87	6.74	1.37	1.48	18.23			
0.38	0.38	1.20	0.88	0.88	6.89	1.38	1.49	18.52			
0.39	0.39	1.25	0.89	0.89	7.05	1.39	1.50	18.81			

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.46 แม่น้ำป่าสักห้วยเล็ง อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์

ปี2562

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
0.01	0.01	0.00	0.51	0.51	0.00	1.01	1.01	0.00	1.51	1.51	0.00
0.02	0.02	0.00	0.52	0.52	0.00	1.02	1.02	0.00	1.52	1.52	0.00
0.03	0.03	0.00	0.53	0.53	0.00	1.03	1.03	0.00	1.53	1.53	0.00
0.04	0.04	0.00	0.54	0.54	0.00	1.04	1.04	0.00	1.54	1.54	0.00
0.05	0.05	0.00	0.55	0.55	0.00	1.05	1.05	0.00	1.55	1.55	0.00
0.06	0.06	0.00	0.56	0.56	0.00	1.06	1.06	0.00	1.56	1.56	0.00
0.07	0.07	0.00	0.57	0.57	0.00	1.07	1.07	0.00	1.57	1.57	0.00
0.08	0.08	0.00	0.58	0.58	0.00	1.08	1.08	0.00	1.58	1.58	0.00
0.09	0.09	0.00	0.59	0.59	0.00	1.09	1.09	0.00	1.59	1.59	0.00
0.10	0.10	0.00	0.60	0.60	0.00	1.10	1.10	0.00	1.60	1.60	0.00
0.11	0.11	0.00	0.61	0.61	0.00	1.11	1.11	0.00	1.61	1.61	0.00
0.12	0.12	0.00	0.62	0.62	0.00	1.12	1.12	0.00	1.62	1.62	0.00
0.13	0.13	0.00	0.63	0.63	0.00	1.13	1.13	0.00	1.63	1.63	0.00
0.14	0.14	0.00	0.64	0.64	0.00	1.14	1.14	0.00	1.64	1.64	0.00
0.15	0.15	0.00	0.65	0.65	0.00	1.15	1.15	0.00	1.65	1.65	0.00
0.16	0.16	0.00	0.66	0.66	0.00	1.16	1.16	0.00	1.66	1.66	0.00
0.17	0.17	0.00	0.67	0.67	0.00	1.17	1.17	0.00	1.67	1.67	0.00
0.18	0.18	0.00	0.68	0.68	0.00	1.18	1.18	0.00	1.68	1.68	0.00
0.19	0.19	0.00	0.69	0.69	0.00	1.19	1.19	0.00	1.69	1.69	0.00
0.20	0.20	0.00	0.70	0.70	0.00	1.20	1.20	0.00	1.70	1.70	0.00
0.21	0.21	0.00	0.71	0.71	0.00	1.21	1.21	0.00	1.71	1.71	0.00
0.22	0.22	0.00	0.72	0.72	0.00	1.22	1.22	0.00	1.72	1.72	0.00
0.23	0.23	0.00	0.73	0.73	0.00	1.23	1.23	0.00	1.73	1.73	0.00
0.24	0.24	0.00	0.74	0.74	0.00	1.24	1.24	0.00	1.74	1.74	0.00
0.25	0.25	0.00	0.75	0.75	0.00	1.25	1.25	0.00	1.75	1.75	0.00
0.26	0.26	0.00	0.76	0.76	0.00	1.26	1.26	0.00	1.76	1.76	0.00
0.27	0.27	0.00	0.77	0.77	0.00	1.27	1.27	0.00	1.77	1.77	0.00
0.28	0.28	0.00	0.78	0.78	0.00	1.28	1.28	0.00	1.78	1.78	0.00
0.29	0.29	0.00	0.79	0.79	0.00	1.29	1.29	0.00	1.79	1.79	0.00
0.30	0.30	0.00	0.80	0.80	0.00	1.30	1.30	0.00	1.80	1.80	0.00
0.31	0.31	0.00	0.81	0.81	0.00	1.31	1.31	0.00	1.81	1.81	0.00
0.32	0.32	0.00	0.82	0.82	0.00	1.32	1.32	0.00	1.82	1.82	0.00
0.33	0.33	0.00	0.83	0.83	0.00	1.33	1.33	0.00	1.83	1.83	0.00
0.34	0.34	0.00	0.84	0.84	0.00	1.34	1.34	0.00	1.84	1.84	0.00
0.35	0.35	0.00	0.85	0.85	0.00	1.35	1.35	0.00	1.85	1.85	0.00
0.36	0.36	0.00	0.86	0.86	0.00	1.36	1.36	0.00	1.86	1.86	0.00
0.37	0.37	0.00	0.87	0.87	0.00	1.37	1.37	0.00	1.87	1.87	0.00
0.38	0.38	0.00	0.88	0.88	0.00	1.38	1.38	0.00	1.88	1.88	0.00
0.39	0.39	0.00	0.89	0.89	0.00	1.39	1.39	0.00	1.89	1.89	0.00
0.40	0.40	0.00	0.90	0.90	0.00	1.40	1.40	0.00	1.90	1.90	0.00
0.41	0.41	0.00	0.91	0.91	0.00	1.41	1.41	0.00	1.91	1.91	0.00
0.42	0.42	0.00	0.92	0.92	0.00	1.42	1.42	0.00	1.92	1.92	0.00
0.43	0.43	0.00	0.93	0.93	0.00	1.43	1.43	0.00	1.93	1.93	0.00
0.44	0.44	0.00	0.94	0.94	0.00	1.44	1.44	0.00	1.94	1.94	0.00
0.45	0.45	0.00	0.95	0.95	0.00	1.45	1.45	0.00	1.95	1.95	0.00
0.46	0.46	0.00	0.96	0.96	0.00	1.46	1.46	0.00	1.96	1.96	0.00
0.47	0.47	0.00	0.97	0.97	0.00	1.47	1.47	0.00	1.97	1.97	0.00
0.48	0.48	0.00	0.98	0.98	0.00	1.48	1.48	0.00	1.98	1.98	0.00
0.49	0.49	0.00	0.99	0.99	0.00	1.49	1.49	0.00	1.99	1.99	0.00
0.50	0.50	0.00	1.00	1.00	0.00	1.50	1.50	0.00	2.00	2.00	0.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.46 แม่น้ำป่าสักห้วยเต็ง อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์

ปี2562

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
2.01	2.01	0.00	2.51	2.51	0.00	3.01	3.01	0.00	3.51	3.51	0.00
2.02	2.02	0.00	2.52	2.52	0.00	3.02	3.02	0.00	3.52	3.52	0.00
2.03	2.03	0.00	2.53	2.53	0.00	3.03	3.03	0.00	3.53	3.53	0.00
2.04	2.04	0.00	2.54	2.54	0.00	3.04	3.04	0.00	3.54	3.54	0.00
2.05	2.05	0.00	2.55	2.55	0.00	3.05	3.05	0.00	3.55	3.55	0.00
2.06	2.06	0.00	2.56	2.56	0.00	3.06	3.06	0.00	3.56	3.56	0.00
2.07	2.07	0.00	2.57	2.57	0.00	3.07	3.07	0.00	3.57	3.57	0.00
2.08	2.08	0.00	2.58	2.58	0.00	3.08	3.08	0.00	3.58	3.58	0.00
2.09	2.09	0.00	2.59	2.59	0.00	3.09	3.09	0.00	3.59	3.59	0.00
2.10	2.10	0.00	2.60	2.60	0.00	3.10	3.10	0.00	3.60	3.60	0.00
2.11	2.11	0.00	2.61	2.61	0.00	3.11	3.11	0.00	3.61	3.61	0.00
2.12	2.12	0.00	2.62	2.62	0.00	3.12	3.12	0.00	3.62	3.62	0.00
2.13	2.13	0.00	2.63	2.63	0.00	3.13	3.13	0.00	3.63	3.63	0.00
2.14	2.14	0.00	2.64	2.64	0.00	3.14	3.14	0.00	3.64	3.64	0.00
2.15	2.15	0.00	2.65	2.65	0.00	3.15	3.15	0.00	3.65	3.65	0.00
2.16	2.16	0.00	2.66	2.66	0.00	3.16	3.16	0.00	3.66	3.66	0.00
2.17	2.17	0.00	2.67	2.67	0.00	3.17	3.17	0.00	3.67	3.67	0.00
2.18	2.18	0.00	2.68	2.68	0.00	3.18	3.18	0.00	3.68	3.68	0.00
2.19	2.19	0.00	2.69	2.69	0.00	3.19	3.19	0.00	3.69	3.69	0.00
2.20	2.20	0.00	2.70	2.70	0.00	3.20	3.20	0.00	3.70	3.70	0.00
2.21	2.21	0.00	2.71	2.71	0.00	3.21	3.21	0.00	3.71	3.71	0.00
2.22	2.22	0.00	2.72	2.72	0.00	3.22	3.22	0.00	3.72	3.72	0.00
2.23	2.23	0.00	2.73	2.73	0.00	3.23	3.23	0.00	3.73	3.73	0.00
2.24	2.24	0.00	2.74	2.74	0.00	3.24	3.24	0.00	3.74	3.74	0.00
2.25	2.25	0.00	2.75	2.75	0.00	3.25	3.25	0.00	3.75	3.75	0.00
2.26	2.26	0.00	2.76	2.76	0.00	3.26	3.26	0.00	3.76	3.76	0.00
2.27	2.27	0.00	2.77	2.77	0.00	3.27	3.27	0.00	3.77	3.77	0.00
2.28	2.28	0.00	2.78	2.78	0.00	3.28	3.28	0.00	3.78	3.78	0.00
2.29	2.29	0.00	2.79	2.79	0.00	3.29	3.29	0.00	3.79	3.79	0.00
2.30	2.30	0.00	2.80	2.80	0.00	3.30	3.30	0.00	3.80	3.80	0.00
2.31	2.31	0.00	2.81	2.81	0.00	3.31	3.31	0.00	3.81	3.81	0.00
2.32	2.32	0.00	2.82	2.82	0.00	3.32	3.32	0.00	3.82	3.82	0.00
2.33	2.33	0.00	2.83	2.83	0.00	3.33	3.33	0.00	3.83	3.83	0.00
2.34	2.34	0.00	2.84	2.84	0.00	3.34	3.34	0.00	3.84	3.84	0.00
2.35	2.35	0.00	2.85	2.85	0.00	3.35	3.35	0.00	3.85	3.85	0.00
2.36	2.36	0.00	2.86	2.86	0.00	3.36	3.36	0.00	3.86	3.86	0.00
2.37	2.37	0.00	2.87	2.87	0.00	3.37	3.37	0.00	3.87	3.87	0.00
2.38	2.38	0.00	2.88	2.88	0.00	3.38	3.38	0.00	3.88	3.88	0.00
2.39	2.39	0.00	2.89	2.89	0.00	3.39	3.39	0.00	3.89	3.89	0.00
2.40	2.40	0.00	2.90	2.90	0.00	3.40	3.40	0.00	3.90	3.90	0.00
2.41	2.41	0.00	2.91	2.91	0.00	3.41	3.41	0.00	3.91	3.91	0.00
2.42	2.42	0.00	2.92	2.92	0.00	3.42	3.42	0.00	3.92	3.92	0.00
2.43	2.43	0.00	2.93	2.93	0.00	3.43	3.43	0.00	3.93	3.93	0.00
2.44	2.44	0.00	2.94	2.94	0.00	3.44	3.44	0.00	3.94	3.94	0.00
2.45	2.45	0.00	2.95	2.95	0.00	3.45	3.45	0.00	3.95	3.95	0.00
2.46	2.46	0.00	2.96	2.96	0.00	3.46	3.46	0.00	3.96	3.96	0.00
2.47	2.47	0.00	2.97	2.97	0.00	3.47	3.47	0.00	3.97	3.97	0.00
2.48	2.48	0.00	2.98	2.98	0.00	3.48	3.48	0.00	3.98	3.98	0.00
2.49	2.49	0.00	2.99	2.99	0.00	3.49	3.49	0.00	3.99	3.99	0.00
2.50	2.50	0.00	3.00	3.00	0.00	3.50	3.50	0.00	4.00	4.00	0.00