

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.54 อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์

ปี 2563

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
104.30	-0.05		104.80	0.45	2.85	105.30	0.95	10.17	105.80	1.45	36.09
104.31	-0.04		104.81	0.46	2.92	105.31	0.96	10.43	105.81	1.46	37.02
104.32	-0.03	0.84	104.82	0.47	3.00	105.32	0.97	10.70	105.82	1.47	37.96
104.33	-0.02	0.86	104.83	0.48	3.08	105.33	0.98	10.98	105.83	1.48	38.94
104.34	-0.01	0.88	104.84	0.49	3.16	105.34	0.99	11.26	105.84	1.49	0.00
104.35	0.00	0.90	104.85	0.50	3.24	105.35	1.00	11.55	105.85	1.50	0.00
104.36	0.01	0.93	104.86	0.51	3.32	105.36	1.01	11.85	105.86	1.51	0.00
104.37	0.02	0.95	104.87	0.52	3.41	105.37	1.02	12.15	105.87	1.52	0.00
104.38	0.03	0.97	104.88	0.53	3.49	105.38	1.03	12.46	105.88	1.53	0.00
104.39	0.04	1.00	104.89	0.54	3.58	105.39	1.04	12.78	105.89	1.54	0.00
104.40	0.05	1.03	104.90	0.55	3.68	105.40	1.05	13.11	105.90	1.55	#N/A
104.41	0.06	1.05	104.91	0.56	3.77	105.41	1.06	13.45	105.91	1.56	#N/A
104.42	0.07	1.08	104.92	0.57	3.87	105.42	1.07	13.79	105.92	1.57	#N/A
104.43	0.08	1.11	104.93	0.58	3.97	105.43	1.08	14.15	105.93	1.58	#N/A
104.44	0.09	1.14	104.94	0.59	4.07	105.44	1.09	14.51	105.94	1.59	#N/A
104.45	0.10	1.17	104.95	0.60	4.18	105.45	1.10	14.88	105.95	1.60	#N/A
104.46	0.11	1.20	104.96	0.61	4.28	105.46	1.11	15.26	105.96	1.61	#N/A
104.47	0.12	1.23	104.97	0.62	4.40	105.47	1.12	15.66	105.97	1.62	#N/A
104.48	0.13	1.26	104.98	0.63	4.51	105.48	1.13	16.06	105.98	1.63	#N/A
104.49	0.14	1.29	104.99	0.64	4.62	105.49	1.14	16.47	105.99	1.64	#N/A
104.50	0.15	1.32	105.00	0.65	4.74	105.50	1.15	16.89	106.00	1.65	#N/A
104.51	0.16	1.36	105.01	0.66	4.87	105.51	1.16	17.33	106.01	1.66	#N/A
104.52	0.17	1.39	105.02	0.67	4.99	105.52	1.17	17.77	106.02	1.67	#N/A
104.53	0.18	1.43	105.03	0.68	5.12	105.53	1.18	18.23	106.03	1.68	#N/A
104.54	0.19	1.47	105.04	0.69	5.25	105.54	1.19	18.70	106.04	1.69	#N/A
104.55	0.20	1.51	105.05	0.70	5.39	105.55	1.20	19.18	106.05	1.70	#N/A
104.56	0.21	1.54	105.06	0.71	5.53	105.56	1.21	19.67	106.06	1.71	#N/A
104.57	0.22	1.58	105.07	0.72	5.67	105.57	1.22	20.17	106.07	1.72	#N/A
104.58	0.23	1.63	105.08	0.73	5.82	105.58	1.23	20.69	106.08	1.73	#N/A
104.59	0.24	1.67	105.09	0.74	5.97	105.59	1.24	21.22	106.09	1.74	#N/A
104.60	0.25	1.71	105.10	0.75	6.12	105.60	1.25	21.76	106.10	1.75	#N/A
104.61	0.26	1.75	105.11	0.76	6.28	105.61	1.26	22.32	106.11	1.76	#N/A
104.62	0.27	1.80	105.12	0.77	6.44	105.62	1.27	22.89	106.12	1.77	#N/A
104.63	0.28	1.85	105.13	0.78	6.60	105.63	1.28	23.48	106.13	1.78	#N/A
104.64	0.29	1.89	105.14	0.79	6.77	105.64	1.29	24.08	106.14	1.79	#N/A
104.65	0.30	1.94	105.15	0.80	6.95	105.65	1.30	24.70	106.15	1.80	#N/A
104.66	0.31	1.99	105.16	0.81	7.13	105.66	1.31	25.33	106.16	1.81	#N/A
104.67	0.32	2.05	105.17	0.82	7.31	105.67	1.32	25.98	106.17	1.82	#N/A
104.68	0.33	2.10	105.18	0.83	7.50	105.68	1.33	26.65	106.18	1.83	#N/A
104.69	0.34	2.15	105.19	0.84	7.69	105.69	1.34	27.33	106.19	1.84	#N/A
104.70	0.35	2.21	105.20	0.85	7.89	105.70	1.35	28.03	106.20	1.85	#N/A
104.71	0.36	2.27	105.21	0.86	8.09	105.71	1.36	28.75	106.21	1.86	#N/A
104.72	0.37	2.32	105.22	0.87	8.30	105.72	1.37	29.48	106.22	1.87	#N/A
104.73	0.38	2.38	105.23	0.88	8.52	105.73	1.38	30.24	106.23	1.88	#N/A
104.74	0.39	2.45	105.24	0.89	8.73	105.74	1.39	31.01	106.24	1.89	#N/A
104.75	0.40	2.51	105.25	0.90	8.96	105.75	1.40	31.81	106.25	1.90	#N/A
104.76	0.41	2.57	105.26	0.91	9.19	105.76	1.41	32.62	106.26	1.91	#N/A
104.77	0.42	2.64	105.27	0.92	9.43	105.77	1.42	33.46	106.27	1.92	#N/A
104.78	0.43	2.71	105.28	0.93	9.67	105.78	1.43	34.31	106.28	1.93	#N/A
104.79	0.44	2.78	105.29	0.94	9.92	105.79	1.44	35.19	106.29	1.94	#N/A