

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.47 คลองสวนหมาก บ้านโป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร

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
143.70	-0.07	0.00	144.20	0.43	5.20	144.70	0.93	24.00	145.20	1.43	53.55
143.71	-0.06	0.03	144.21	0.44	5.47	144.71	0.94	24.53	145.21	1.44	54.21
143.72	-0.05	0.05	144.22	0.45	5.74	144.72	0.95	25.05	145.22	1.45	54.86
143.73	-0.04	0.08	144.23	0.46	6.01	144.73	0.96	25.58	145.23	1.46	55.52
143.74	-0.03	0.10	144.24	0.47	6.28	144.74	0.97	26.10	145.24	1.47	56.17
143.75	-0.02	0.13	144.25	0.48	6.55	144.75	0.98	26.63	145.25	1.48	56.83
143.76	-0.01	0.15	144.26	0.49	6.82	144.76	0.99	27.15	145.26	1.49	57.48
143.77	0.00	0.18	144.27	0.50	7.09	144.77	1.00	27.68	145.27	1.50	58.14
143.78	0.01	0.20	144.28	0.51	7.36	144.78	1.01	28.20	145.28	1.51	58.79
143.79	0.02	0.23	144.29	0.52	7.63	144.79	1.02	28.73	145.29	1.52	59.45
143.80	0.03	0.25	144.30	0.53	7.90	144.80	1.03	29.25	145.30	1.53	60.10
143.81	0.04	0.28	144.31	0.54	8.23	144.81	1.04	29.78	145.31	1.54	60.87
143.82	0.05	0.30	144.32	0.55	8.56	144.82	1.05	30.30	145.32	1.55	61.64
143.83	0.06	0.33	144.33	0.56	8.89	144.83	1.06	30.83	145.33	1.56	62.41
143.84	0.07	0.35	144.34	0.57	9.22	144.84	1.07	31.35	145.34	1.57	63.18
143.85	0.08	0.38	144.35	0.58	9.55	144.85	1.08	31.88	145.35	1.58	63.95
143.86	0.09	0.40	144.36	0.59	9.88	144.86	1.09	32.40	145.36	1.59	64.72
143.87	0.10	0.43	144.37	0.60	10.21	144.87	1.10	32.93	145.37	1.60	65.49
143.88	0.11	0.45	144.38	0.61	10.54	144.88	1.11	33.45	145.38	1.61	66.26
143.89	0.12	0.48	144.39	0.62	10.87	144.89	1.12	33.98	145.39	1.62	67.03
143.90	0.13	0.50	144.40	0.63	11.20	144.90	1.13	34.50	145.40	1.63	67.80
143.91	0.14	0.60	144.41	0.64	11.53	144.91	1.14	35.13	145.41	1.64	68.57
143.92	0.15	0.70	144.42	0.65	11.86	144.92	1.15	35.75	145.42	1.65	69.34
143.93	0.16	0.80	144.43	0.66	12.19	144.93	1.16	36.38	145.43	1.66	70.11
143.94	0.17	0.90	144.44	0.67	12.52	144.94	1.17	37.00	145.44	1.67	70.88
143.95	0.18	1.00	144.45	0.68	12.85	144.95	1.18	37.63	145.45	1.68	71.65
143.96	0.19	1.10	144.46	0.69	13.18	144.96	1.19	38.25	145.46	1.69	72.42
143.97	0.20	1.20	144.47	0.70	13.51	144.97	1.20	38.88	145.47	1.70	73.19
143.98	0.21	1.30	144.48	0.71	13.84	144.98	1.21	39.50	145.48	1.71	73.96
143.99	0.22	1.40	144.49	0.72	14.17	144.99	1.22	40.13	145.49	1.72	74.73
144.00	0.23	1.50	144.50	0.73	14.50	145.00	1.23	40.75	145.50	1.73	75.50
144.01	0.24	1.60	144.51	0.74	14.98	145.01	1.24	41.38	145.51	1.74	76.39
144.02	0.25	1.70	144.52	0.75	15.45	145.02	1.25	42.00	145.52	1.75	77.27
144.03	0.26	1.80	144.53	0.76	15.93	145.03	1.26	42.63	145.53	1.76	78.16
144.04	0.27	1.90	144.54	0.77	16.40	145.04	1.27	43.25	145.54	1.77	79.04
144.05	0.28	2.00	144.55	0.78	16.88	145.05	1.28	43.88	145.55	1.78	79.93
144.06	0.29	2.10	144.56	0.79	17.35	145.06	1.29	44.50	145.56	1.79	80.81
144.07	0.30	2.20	144.57	0.80	17.83	145.07	1.30	45.13	145.57	1.80	81.70
144.08	0.31	2.30	144.58	0.81	18.30	145.08	1.31	45.75	145.58	1.81	82.58
144.09	0.32	2.40	144.59	0.82	18.78	145.09	1.32	46.38	145.59	1.82	83.47
144.10	0.33	2.50	144.60	0.83	19.25	145.10	1.33	47.00	145.60	1.83	84.35
144.11	0.34	2.77	144.61	0.84	19.73	145.11	1.34	47.66	145.61	1.84	85.24
144.12	0.35	3.04	144.62	0.85	20.20	145.12	1.35	48.31	145.62	1.85	86.12
144.13	0.36	3.31	144.63	0.86	20.68	145.13	1.36	48.97	145.63	1.86	87.01
144.14	0.37	3.58	144.64	0.87	21.15	145.14	1.37	49.62	145.64	1.87	87.89
144.15	0.38	3.85	144.65	0.88	21.63	145.15	1.38	50.28	145.65	1.88	88.78
144.16	0.39	4.12	144.66	0.89	22.10	145.16	1.39	50.93	145.66	1.89	89.66
144.17	0.40	4.39	144.67	0.90	22.58	145.17	1.40	51.59	145.67	1.90	90.55
144.18	0.41	4.66	144.68	0.91	23.05	145.18	1.41	52.24	145.68	1.91	91.43
144.19	0.42	4.93	144.69	0.92	23.53	145.19	1.42	52.90	145.69	1.92	92.32

