

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี P.50A คลองวังเจ้า บ้านไทยทวี อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

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
104.50	0.14	0.00	105.00	0.64	1.80	105.50	1.14	6.10	106.00	1.64	12.95
104.51	0.15	0.02	105.01	0.65	1.86	105.51	1.15	6.23	106.01	1.65	13.12
104.52	0.16	0.04	105.02	0.66	1.92	105.52	1.16	6.35	106.02	1.66	13.28
104.53	0.17	0.06	105.03	0.67	1.98	105.53	1.17	6.48	106.03	1.67	13.45
104.54	0.18	0.08	105.04	0.68	2.04	105.54	1.18	6.60	106.04	1.68	13.61
104.55	0.19	0.10	105.05	0.69	2.10	105.55	1.19	6.73	106.05	1.69	13.78
104.56	0.20	0.12	105.06	0.70	2.16	105.56	1.20	6.85	106.06	1.70	13.94
104.57	0.21	0.14	105.07	0.71	2.22	105.57	1.21	6.98	106.07	1.71	14.11
104.58	0.22	0.16	105.08	0.72	2.28	105.58	1.22	7.10	106.08	1.72	14.27
104.59	0.23	0.18	105.09	0.73	2.34	105.59	1.23	7.23	106.09	1.73	14.44
104.60	0.24	0.20	105.10	0.74	2.40	105.60	1.24	7.35	106.10	1.74	14.60
104.61	0.25	0.22	105.11	0.75	2.47	105.61	1.25	7.48	106.11	1.75	14.80
104.62	0.26	0.24	105.12	0.76	2.54	105.62	1.26	7.60	106.12	1.76	15.00
104.63	0.27	0.26	105.13	0.77	2.61	105.63	1.27	7.73	106.13	1.77	15.20
104.64	0.28	0.28	105.14	0.78	2.68	105.64	1.28	7.85	106.14	1.78	15.40
104.65	0.29	0.30	105.15	0.79	2.75	105.65	1.29	7.98	106.15	1.79	15.60
104.66	0.30	0.32	105.16	0.80	2.82	105.66	1.30	8.10	106.16	1.80	15.80
104.67	0.31	0.34	105.17	0.81	2.89	105.67	1.31	8.23	106.17	1.81	16.00
104.68	0.32	0.36	105.18	0.82	2.96	105.68	1.32	8.35	106.18	1.82	16.20
104.69	0.33	0.38	105.19	0.83	3.03	105.69	1.33	8.48	106.19	1.83	16.40
104.70	0.34	0.40	105.20	0.84	3.10	105.70	1.34	8.60	106.20	1.84	16.60
104.71	0.35	0.44	105.21	0.85	3.19	105.71	1.35	8.74	106.21	1.85	16.80
104.72	0.36	0.48	105.22	0.86	3.28	105.72	1.36	8.87	106.22	1.86	17.00
104.73	0.37	0.52	105.23	0.87	3.37	105.73	1.37	9.01	106.23	1.87	17.20
104.74	0.38	0.56	105.24	0.88	3.46	105.74	1.38	9.14	106.24	1.88	17.40
104.75	0.39	0.60	105.25	0.89	3.55	105.75	1.39	9.28	106.25	1.89	17.60
104.76	0.40	0.64	105.26	0.90	3.64	105.76	1.40	9.41	106.26	1.90	17.80
104.77	0.41	0.68	105.27	0.91	3.73	105.77	1.41	9.55	106.27	1.91	18.00
104.78	0.42	0.72	105.28	0.92	3.82	105.78	1.42	9.68	106.28	1.92	18.20
104.79	0.43	0.76	105.29	0.93	3.91	105.79	1.43	9.82	106.29	1.93	18.40
104.80	0.44	0.80	105.30	0.94	4.00	105.80	1.44	9.95	106.30	1.94	18.60
104.81	0.45	0.84	105.31	0.95	4.10	105.81	1.45	10.09	106.31	1.95	18.80
104.82	0.46	0.88	105.32	0.96	4.20	105.82	1.46	10.22	106.32	1.96	19.00
104.83	0.47	0.92	105.33	0.97	4.30	105.83	1.47	10.36	106.33	1.97	19.20
104.84	0.48	0.96	105.34	0.98	4.40	105.84	1.48	10.49	106.34	1.98	19.40
104.85	0.49	1.00	105.35	0.99	4.50	105.85	1.49	10.63	106.35	1.99	19.60
104.86	0.50	1.04	105.36	1.00	4.60	105.86	1.50	10.76	106.36	2.00	19.80
104.87	0.51	1.08	105.37	1.01	4.70	105.87	1.51	10.90	106.37	2.01	20.00
104.88	0.52	1.12	105.38	1.02	4.80	105.88	1.52	11.03	106.38	2.02	20.20
104.89	0.53	1.16	105.39	1.03	4.90	105.89	1.53	11.17	106.39	2.03	20.40
104.90	0.54	1.20	105.40	1.04	5.00	105.90	1.54	11.30	106.40	2.04	20.60
104.91	0.55	1.26	105.41	1.05	5.11	105.91	1.55	11.47	106.41	2.05	20.80
104.92	0.56	1.32	105.42	1.06	5.22	105.92	1.56	11.63	106.42	2.06	21.00
104.93	0.57	1.38	105.43	1.07	5.33	105.93	1.57	11.80	106.43	2.07	21.20
104.94	0.58	1.44	105.44	1.08	5.44	105.94	1.58	11.96	106.44	2.08	21.40
104.95	0.59	1.50	105.45	1.09	5.55	105.95	1.59	12.13	106.45	2.09	21.60
104.96	0.60	1.56	105.46	1.10	5.66	105.96	1.60	12.29	106.46	2.10	21.80
104.97	0.61	1.62	105.47	1.11	5.77	105.97	1.61	12.46	106.47	2.11	22.00
104.98	0.62	1.68	105.48	1.12	5.88	105.98	1.62	12.62	106.48	2.12	22.20
104.99	0.63	1.74	105.49	1.13	5.99	105.99	1.63	12.79	106.49	2.13	22.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.50A คลองวังเจ้า บ้านไทยทวี อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

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
106.50	2.14	22.60	107.00	2.64	37.10	107.50	3.14	64.30	108.00	3.64	112.00
106.51	2.15	22.84	107.01	2.65	37.49	107.51	3.15	65.09	108.01	3.65	113.21
106.52	2.16	23.08	107.02	2.66	37.88	107.52	3.16	65.89	108.02	3.66	114.42
106.53	2.17	23.32	107.03	2.67	38.27	107.53	3.17	66.68	108.03	3.67	115.63
106.54	2.18	23.56	107.04	2.68	38.66	107.54	3.18	67.48	108.04	3.68	116.84
106.55	2.19	23.80	107.05	2.69	39.05	107.55	3.19	68.27	108.05	3.69	118.05
106.56	2.20	24.04	107.06	2.70	39.44	107.56	3.20	69.07	108.06	3.70	119.26
106.57	2.21	24.28	107.07	2.71	39.83	107.57	3.21	69.86	108.07	3.71	120.47
106.58	2.22	24.52	107.08	2.72	40.22	107.58	3.22	70.66	108.08	3.72	121.68
106.59	2.23	24.76	107.09	2.73	40.61	107.59	3.23	71.45	108.09	3.73	122.89
106.60	2.24	25.00	107.10	2.74	41.00	107.60	3.24	72.25	108.10	3.74	124.10
106.61	2.25	25.24	107.11	2.75	41.53	107.61	3.25	73.04	108.11	3.75	125.53
106.62	2.26	25.48	107.12	2.76	42.07	107.62	3.26	73.84	108.12	3.76	126.96
106.63	2.27	25.72	107.13	2.77	42.60	107.63	3.27	74.63	108.13	3.77	128.39
106.64	2.28	25.96	107.14	2.78	43.14	107.64	3.28	75.43	108.14	3.78	129.82
106.65	2.29	26.20	107.15	2.79	43.67	107.65	3.29	76.22	108.15	3.79	131.25
106.66	2.30	26.44	107.16	2.80	44.21	107.66	3.30	77.02	108.16	3.80	132.68
106.67	2.31	26.68	107.17	2.81	44.74	107.67	3.31	77.81	108.17	3.81	134.11
106.68	2.32	26.92	107.18	2.82	45.28	107.68	3.32	78.61	108.18	3.82	135.54
106.69	2.33	27.16	107.19	2.83	45.81	107.69	3.33	79.40	108.19	3.83	136.97
106.70	2.34	27.40	107.20	2.84	46.35	107.70	3.34	80.20	108.20	3.84	138.40
106.71	2.35	27.69	107.21	2.85	46.88	107.71	3.35	81.18	108.21	3.85	139.83
106.72	2.36	27.98	107.22	2.86	47.42	107.72	3.36	82.17	108.22	3.86	141.26
106.73	2.37	28.27	107.23	2.87	47.95	107.73	3.37	83.15	108.23	3.87	142.69
106.74	2.38	28.56	107.24	2.88	48.49	107.74	3.38	84.14	108.24	3.88	144.12
106.75	2.39	28.85	107.25	2.89	49.02	107.75	3.39	85.12	108.25	3.89	145.55
106.76	2.40	29.14	107.26	2.90	49.56	107.76	3.40	86.11	108.26	3.90	146.98
106.77	2.41	29.43	107.27	2.91	50.09	107.77	3.41	87.09	108.27	3.91	148.41
106.78	2.42	29.72	107.28	2.92	50.63	107.78	3.42	88.08	108.28	3.92	149.84
106.79	2.43	30.01	107.29	2.93	51.16	107.79	3.43	89.06	108.29	3.93	151.27
106.80	2.44	30.30	107.30	2.94	51.70	107.80	3.44	90.05	108.30	3.94	152.70
106.81	2.45	30.59	107.31	2.95	52.33	107.81	3.45	91.03	108.31	3.95	154.50
106.82	2.46	30.88	107.32	2.96	52.96	107.82	3.46	92.02	108.32	3.96	156.29
106.83	2.47	31.17	107.33	2.97	53.59	107.83	3.47	93.00	108.33	3.97	158.09
106.84	2.48	31.46	107.34	2.98	54.22	107.84	3.48	93.99	108.34	3.98	159.88
106.85	2.49	31.75	107.35	2.99	54.85	107.85	3.49	94.97	108.35	3.99	161.68
106.86	2.50	32.04	107.36	3.00	55.48	107.86	3.50	95.96	108.36	4.00	163.47
106.87	2.51	32.33	107.37	3.01	56.11	107.87	3.51	96.94	108.37	4.01	165.27
106.88	2.52	32.62	107.38	3.02	56.74	107.88	3.52	97.93	108.38	4.02	167.06
106.89	2.53	32.91	107.39	3.03	57.37	107.89	3.53	98.91	108.39	4.03	168.86
106.90	2.54	33.20	107.40	3.04	58.00	107.90	3.54	99.90	108.40	4.04	170.65
106.91	2.55	33.59	107.41	3.05	58.63	107.91	3.55	101.11	108.41	4.05	172.45
106.92	2.56	33.98	107.42	3.06	59.26	107.92	3.56	102.32	108.42	4.06	174.24
106.93	2.57	34.37	107.43	3.07	59.89	107.93	3.57	103.53	108.43	4.07	176.04
106.94	2.58	34.76	107.44	3.08	60.52	107.94	3.58	104.74	108.44	4.08	177.83
106.95	2.59	35.15	107.45	3.09	61.15	107.95	3.59	105.95	108.45	4.09	179.63
106.96	2.60	35.54	107.46	3.10	61.78	107.96	3.60	107.16	108.46	4.10	181.42
106.97	2.61	35.93	107.47	3.11	62.41	107.97	3.61	108.37	108.47	4.11	183.22
106.98	2.62	36.32	107.48	3.12	63.04	107.98	3.62	109.58	108.48	4.12	185.01
106.99	2.63	36.71	107.49	3.13	63.67	107.99	3.63	110.79	108.49	4.13	186.81

