

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.7A แม่น้ำปิง ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี2566

R1

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
71.50	-0.23	0.00	72.00	0.27	62.00	72.50	0.77	144.70	73.00	1.27	335.00
71.51	-0.22	0.98	72.01	0.28	63.40	72.51	0.78	146.79	73.01	1.28	342.50
71.52	-0.21	1.96	72.02	0.29	64.79	72.52	0.79	148.88	73.02	1.29	350.00
71.53	-0.20	2.94	72.03	0.30	66.19	72.53	0.80	150.97	73.03	1.30	357.50
71.54	-0.19	3.92	72.04	0.31	67.58	72.54	0.81	153.06	73.04	1.31	365.00
71.55	-0.18	4.90	72.05	0.32	68.98	72.55	0.82	155.15	73.05	1.32	372.50
71.56	-0.17	5.88	72.06	0.33	70.37	72.56	0.83	157.24	73.06	1.33	380.00
71.57	-0.16	6.86	72.07	0.34	71.77	72.57	0.84	159.33	73.07	1.34	387.50
71.58	-0.15	7.84	72.08	0.35	73.16	72.58	0.85	161.42	73.08	1.35	395.00
71.59	-0.14	8.82	72.09	0.36	74.56	72.59	0.86	163.51	73.09	1.36	402.50
71.60	-0.13	9.80	72.10	0.37	75.95	72.60	0.87	165.60	73.10	1.37	410.00
71.61	-0.12	10.94	72.11	0.38	77.44	72.61	0.88	168.37	73.11	1.38	427.00
71.62	-0.11	12.08	72.12	0.39	78.92	72.62	0.89	171.13	73.12	1.39	444.00
71.63	-0.10	13.22	72.13	0.40	80.41	72.63	0.90	173.90	73.13	1.40	461.00
71.64	-0.09	14.36	72.14	0.41	81.89	72.64	0.91	176.66	73.14	1.41	478.00
71.65	-0.08	15.50	72.15	0.42	83.38	72.65	0.92	179.43	73.15	1.42	495.00
71.66	-0.07	16.64	72.16	0.43	84.86	72.66	0.93	182.19	73.16	1.43	512.00
71.67	-0.06	17.78	72.17	0.44	86.35	72.67	0.94	184.96	73.17	1.44	529.00
71.68	-0.05	18.92	72.18	0.45	87.83	72.68	0.95	187.72	73.18	1.45	546.00
71.69	-0.04	20.06	72.19	0.46	89.32	72.69	0.96	190.49	73.19	1.46	563.00
71.70	-0.03	21.20	72.20	0.47	90.80	72.70	0.97	193.25	73.20	1.47	580.00
71.71	-0.02	22.55	72.21	0.48	92.45	72.71	0.98	197.43			
71.72	-0.01	23.90	72.22	0.49	94.10	72.72	0.99	201.60			
71.73	0.00	25.25	72.23	0.50	95.75	72.73	1.00	205.78			
71.74	0.01	26.60	72.24	0.51	97.40	72.74	1.01	209.95			
71.75	0.02	27.95	72.25	0.52	99.05	72.75	1.02	214.13			
71.76	0.03	29.30	72.26	0.53	100.70	72.76	1.03	218.30			
71.77	0.04	30.65	72.27	0.54	102.35	72.77	1.04	222.48			
71.78	0.05	32.00	72.28	0.55	104.00	72.78	1.05	226.65			
71.79	0.06	33.35	72.29	0.56	105.65	72.79	1.06	230.83			
71.80	0.07	34.70	72.30	0.57	107.30	72.80	1.07	235.00			
71.81	0.08	36.05	72.31	0.58	108.95	72.81	1.08	240.00			
71.82	0.09	37.40	72.32	0.59	110.60	72.82	1.09	245.00			
71.83	0.10	38.75	72.33	0.60	112.25	72.83	1.10	250.00			
71.84	0.11	40.10	72.34	0.61	113.90	72.84	1.11	255.00			
71.85	0.12	41.45	72.35	0.62	115.55	72.85	1.12	260.00			
71.86	0.13	42.80	72.36	0.63	117.20	72.86	1.13	265.00			
71.87	0.14	44.15	72.37	0.64	118.85	72.87	1.14	270.00			
71.88	0.15	45.50	72.38	0.65	120.50	72.88	1.15	275.00			
71.89	0.16	46.85	72.39	0.66	122.15	72.89	1.16	280.00			
71.90	0.17	48.20	72.40	0.67	123.80	72.90	1.17	285.00			
71.91	0.18	49.58	72.41	0.68	125.89	72.91	1.18	290.00			
71.92	0.19	50.96	72.42	0.69	127.98	72.92	1.19	295.00			
71.93	0.20	52.34	72.43	0.70	130.07	72.93	1.20	300.00			
71.94	0.21	53.72	72.44	0.71	132.16	72.94	1.21	305.00			
71.95	0.22	55.10	72.45	0.72	134.25	72.95	1.22	310.00			
71.96	0.23	56.48	72.46	0.73	136.34	72.96	1.23	315.00			
71.97	0.24	57.86	72.47	0.74	138.43	72.97	1.24	320.00			
71.98	0.25	59.24	72.48	0.75	140.52	72.98	1.25	325.00			
71.99	0.26	60.62	72.49	0.76	142.61	72.99	1.26	330.00			

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.7A แม่น้ำปิง ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี2566

R2

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
71.50	-0.23	0.00	72.00	0.27	109.90	72.50	0.77	288.40	73.00	1.27	491.70
71.51	-0.22	1.80	72.01	0.28	113.39	72.51	0.78	292.42	73.01	1.28	495.95
71.52	-0.21	3.60	72.02	0.29	116.87	72.52	0.79	296.44	73.02	1.29	500.20
71.53	-0.20	5.40	72.03	0.30	120.36	72.53	0.80	300.46	73.03	1.30	504.45
71.54	-0.19	7.20	72.04	0.31	123.84	72.54	0.81	304.48	73.04	1.31	508.70
71.55	-0.18	9.00	72.05	0.32	127.33	72.55	0.82	308.50	73.05	1.32	512.95
71.56	-0.17	10.80	72.06	0.33	130.81	72.56	0.83	312.52	73.06	1.33	517.20
71.57	-0.16	12.60	72.07	0.34	134.30	72.57	0.84	316.54	73.07	1.34	521.45
71.58	-0.15	14.40	72.08	0.35	137.78	72.58	0.85	320.56	73.08	1.35	525.70
71.59	-0.14	16.20	72.09	0.36	141.27	72.59	0.86	324.58	73.09	1.36	529.95
71.60	-0.13	18.00	72.10	0.37	144.75	72.60	0.87	328.60	73.10	1.37	534.20
71.61	-0.12	19.82	72.11	0.38	148.24	72.61	0.88	332.62	73.11	1.38	538.50
71.62	-0.11	21.64	72.12	0.39	151.72	72.62	0.89	336.64	73.12	1.39	542.98
71.63	-0.10	23.46	72.13	0.40	155.21	72.63	0.90	340.66	73.13	1.40	547.37
71.64	-0.09	25.28	72.14	0.41	158.69	72.64	0.91	344.68	73.14	1.41	551.76
71.65	-0.08	27.10	72.15	0.42	162.18	72.65	0.92	348.70	73.15	1.42	556.15
71.66	-0.07	28.92	72.16	0.43	165.66	72.66	0.93	352.72	73.16	1.43	560.54
71.67	-0.06	30.74	72.17	0.44	169.15	72.67	0.94	356.74	73.17	1.44	564.93
71.68	-0.05	32.56	72.18	0.45	172.63	72.68	0.95	360.76	73.18	1.45	569.32
71.69	-0.04	34.38	72.19	0.46	176.12	72.69	0.96	364.78	73.19	1.46	573.71
71.70	-0.03	36.20	72.20	0.47	179.60	72.70	0.97	368.80	73.20	1.47	578.10
71.71	-0.02	38.22	72.21	0.48	183.16	72.71	0.98	372.82	73.21	1.48	582.49
71.72	-0.01	40.24	72.22	0.49	186.72	72.72	0.99	376.84	73.22	1.49	586.88
71.73	0.00	42.26	72.23	0.50	190.28	72.73	1.00	380.86	73.23	1.50	591.27
71.74	0.01	44.28	72.24	0.51	193.84	72.74	1.01	384.88	73.24	1.51	595.66
71.75	0.02	46.30	72.25	0.52	197.40	72.75	1.02	388.90	73.25	1.52	600.05
71.76	0.03	48.32	72.26	0.53	200.96	72.76	1.03	392.92	73.26	1.53	604.44
71.77	0.04	50.34	72.27	0.54	204.52	72.77	1.04	396.94	73.27	1.54	608.83
71.78	0.05	52.36	72.28	0.55	208.08	72.78	1.05	400.96	73.28	1.55	613.22
71.79	0.06	54.38	72.29	0.56	211.64	72.79	1.06	404.98	73.29	1.56	617.61
71.80	0.07	56.40	72.30	0.57	215.20	72.80	1.07	409.00	73.30	1.57	622.00
71.81	0.08	59.01	72.31	0.58	218.86	72.81	1.08	413.02	73.31	1.58	626.43
71.82	0.09	61.62	72.32	0.59	222.52	72.82	1.09	417.04	73.32	1.59	630.86
71.83	0.10	64.23	72.33	0.60	226.18	72.83	1.10	421.06	73.33	1.60	635.29
71.84	0.11	66.84	72.34	0.61	229.84	72.84	1.11	425.08	73.34	1.61	639.72
71.85	0.12	69.45	72.35	0.62	233.50	72.85	1.12	429.10	73.35	1.62	644.15
71.86	0.13	72.06	72.36	0.63	237.16	72.86	1.13	433.12	73.36	1.63	648.58
71.87	0.14	74.67	72.37	0.64	240.82	72.87	1.14	437.14	73.37	1.64	653.01
71.88	0.15	77.28	72.38	0.65	244.48	72.88	1.15	441.16	73.38	1.65	657.44
71.89	0.16	79.89	72.39	0.66	248.14	72.89	1.16	445.18	73.39	1.66	661.87
71.90	0.17	82.50	72.40	0.67	251.80	72.90	1.17	449.20	73.40	1.67	666.30
71.91	0.18	85.24	72.41	0.68	255.46	72.91	1.18	453.45	73.41	1.68	670.73
71.92	0.19	87.98	72.42	0.69	259.12	72.92	1.19	457.70	73.42	1.69	675.16
71.93	0.20	90.72	72.43	0.70	262.78	72.93	1.20	461.95	73.43	1.70	679.59
71.94	0.21	93.46	72.44	0.71	266.44	72.94	1.21	466.20	73.44	1.71	684.02
71.95	0.22	96.20	72.45	0.72	270.10	72.95	1.22	470.45	73.45	1.72	688.45
71.96	0.23	98.94	72.46	0.73	273.76	72.96	1.23	474.70	73.46	1.73	692.88
71.97	0.24	101.68	72.47	0.74	277.42	72.97	1.24	478.95	73.47	1.74	697.31
71.98	0.25	104.42	72.48	0.75	281.08	72.98	1.25	483.20	73.48	1.75	701.74
71.99	0.26	107.16	72.49	0.76	284.74	72.99	1.26	487.45	73.49	1.76	706.17

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.7A แม่น้ำปิง ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี2566

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
73.50	1.77	710.60	74.00	2.27	944.85	74.50	2.77	1190.70			
73.51	1.78	715.16	74.01	2.28	949.63	74.51	2.78	1196.04			
73.52	1.79	719.72	74.02	2.29	954.42	74.52	2.79	1201.37			
73.53	1.80	724.28	74.03	2.30	959.20	74.53	2.80	1206.71			
73.54	1.81	728.84	74.04	2.31	963.99	74.54	2.81	1212.04			
73.55	1.82	733.40	74.05	2.32	968.77	74.55	2.82	1217.38			
73.56	1.83	737.96	74.06	2.33	973.56	74.56	2.83	1222.71			
73.57	1.84	742.52	74.07	2.34	978.34	74.57	2.84	1228.05			
73.58	1.85	747.08	74.08	2.35	983.13	74.58	2.85	1233.38			
73.59	1.86	751.64	74.09	2.36	987.91	74.59	2.86	1238.72			
73.60	1.87	756.20	74.10	2.37	992.70	74.60	2.87	1244.05			
73.61	1.88	760.76	74.11	2.38	997.48	74.61	2.88	1249.39			
73.62	1.89	765.32	74.12	2.39	1002.27	74.62	2.89	1254.72			
73.63	1.90	769.88	74.13	2.40	1007.06	74.63	2.90	1260.06			
73.64	1.91	774.44	74.14	2.41	1011.84	74.64	2.91	1265.39			
73.65	1.92	779.00	74.15	2.42	1016.63	74.65	2.92	1270.73			
73.66	1.93	783.56	74.16	2.43	1021.41	74.66	2.93	1276.06			
73.67	1.94	788.12	74.17	2.44	1026.20	74.67	2.94	1281.40			
73.68	1.95	792.68	74.18	2.45	1030.98	74.68	2.95	1286.73			
73.69	1.96	797.24	74.19	2.46	1035.77	74.69	2.96	1292.07			
73.70	1.97	801.80	74.20	2.47	1040.55	74.70	2.97	1297.40			
73.71	1.98	806.56	74.21	2.48	1045.34						
73.72	1.99	811.32	74.22	2.49	1050.12						
73.73	2.00	816.08	74.23	2.50	1054.91						
73.74	2.01	820.84	74.24	2.51	1059.69						
73.75	2.02	825.60	74.25	2.52	1064.48						
73.76	2.03	830.36	74.26	2.53	1069.26						
73.77	2.04	835.12	74.27	2.54	1074.05						
73.78	2.05	839.88	74.28	2.55	1078.83						
73.79	2.06	844.64	74.29	2.56	1083.62						
73.80	2.07	849.40	74.30	2.57	1088.40						
73.81	2.08	854.16	74.31	2.58	1093.52						
73.82	2.09	858.92	74.32	2.59	1098.63						
73.83	2.10	863.68	74.33	2.60	1103.75						
73.84	2.11	868.44	74.34	2.61	1108.86						
73.85	2.12	873.20	74.35	2.62	1113.98						
73.86	2.13	877.96	74.36	2.63	1119.09						
73.87	2.14	882.72	74.37	2.64	1124.21						
73.88	2.15	887.48	74.38	2.65	1129.32						
73.89	2.16	892.24	74.39	2.66	1134.44						
73.90	2.17	897.00	74.40	2.67	1139.55						
73.91	2.18	901.78	74.41	2.68	1144.67						
73.92	2.19	906.57	74.42	2.69	1149.78						
73.93	2.20	911.35	74.43	2.70	1154.90						
73.94	2.21	916.14	74.44	2.71	1160.01						
73.95	2.22	920.92	74.45	2.72	1165.13						
73.96	2.23	925.71	74.46	2.73	1170.24						
73.97	2.24	930.49	74.47	2.74	1175.36						
73.98	2.25	935.28	74.48	2.75	1180.47						
73.99	2.26	940.06	74.49	2.76	1185.59						