

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
62.52	0.51	***	63.02	1.01	33.71	63.52	1.51	73.59	64.02	2.01	159.70
62.53	0.52	0.07	63.03	1.02	34.24	63.53	1.52	74.74	64.03	2.02	162.20
62.54	0.53	0.08	63.04	1.03	34.78	63.54	1.53	75.92	64.04	2.03	164.70
62.55	0.54	0.09	63.05	1.04	35.33	63.55	1.54	77.11	64.05	2.04	***
62.56	0.55	0.11	63.06	1.05	35.89	63.56	1.55	78.31	64.06	2.05	168.20
62.57	0.56	0.13	63.07	1.06	36.45	63.57	1.56	79.54	64.07	2.06	169.10
62.58	0.57	0.15	63.08	1.07	37.03	63.58	1.57	80.79	64.08	2.07	170.00
62.59	0.58	0.17	63.09	1.08	37.61	63.59	1.58	82.05	64.09	2.08	170.90
62.60	0.59	0.20	63.10	1.09	38.21	63.60	1.59	83.34	64.10	2.09	171.90
62.61	0.60	0.23	63.11	1.10	38.81	63.61	1.60	84.64	64.11	2.10	172.80
62.62	0.61	0.26	63.12	1.11	39.42	63.62	1.61	85.97	64.12	2.11	173.70
62.63	0.62	0.31	63.13	1.12	40.04	63.63	1.62	87.31	64.13	2.12	174.70
62.64	0.63	0.35	63.14	1.13	40.68	63.64	1.63	88.68	64.14	2.13	175.60
62.65	0.64	0.41	63.15	1.14	41.32	63.65	1.64	90.07	64.15	2.14	176.60
62.66	0.65	0.48	63.16	1.15	41.97	63.66	1.65	91.47	64.16	2.15	177.60
62.67	0.66	0.55	63.17	1.16	42.63	63.67	1.66	92.91	64.17	2.16	178.50
62.68	0.67	0.64	63.18	1.17	43.30	63.68	1.67	94.36	64.18	2.17	179.50
62.69	0.68	0.74	63.19	1.18	43.99	63.69	1.68	95.83	64.19	2.18	180.50
62.70	0.69	0.86	63.20	1.19	44.68	63.70	1.69	97.33	64.20	2.19	181.50
62.71	0.70	1.00	63.21	1.20	45.38	63.71	1.70	98.85	64.21	2.20	182.40
62.72	0.71	1.16	63.22	1.21	46.10	63.72	1.71	100.40	64.22	2.21	183.40
62.73	0.72	1.34	63.23	1.22	46.82	63.73	1.72	102.00	64.23	2.22	184.40
62.74	0.73	1.56	63.24	1.23	47.56	63.74	1.73	103.60	64.24	2.23	185.40
62.75	0.74	1.80	63.25	1.24	48.31	63.75	1.74	105.20	64.25	2.24	186.40
62.76	0.75	2.09	63.26	1.25	49.07	63.76	1.75	106.80	64.26	2.25	187.50
62.77	0.76	2.42	63.27	1.26	49.84	63.77	1.76	108.50	64.27	2.26	188.50
62.78	0.77	2.81	63.28	1.27	50.63	63.78	1.77	110.20	64.28	2.27	189.50
62.79	0.78	3.26	63.29	1.28	51.42	63.79	1.78	111.90	64.29	2.28	190.50
62.80	0.79	3.77	63.30	1.29	52.23	63.80	1.79	113.60	64.30	2.29	191.60
62.81	0.80	4.38	63.31	1.30	53.05	63.81	1.80	115.40	64.31	2.30	192.60
62.82	0.81	5.07	63.32	1.31	53.89	63.82	1.81	117.20	64.32	2.31	193.60
62.83	0.82	5.88	63.33	1.32	54.74	63.83	1.82	119.10	64.33	2.32	194.70
62.84	0.83	6.81	63.34	1.33	55.60	63.84	1.83	120.90	64.34	2.33	195.80
62.85	0.84	7.89	63.35	1.34	56.47	63.85	1.84	122.80	64.35	2.34	196.80
62.86	0.85	9.15	63.36	1.35	57.36	63.86	1.85	124.70	64.36	2.35	197.90
62.87	0.86	10.60	63.37	1.36	58.26	63.87	1.86	126.70	64.37	2.36	199.00
62.88	0.87	12.28	63.38	1.37	59.18	63.88	1.87	128.60	64.38	2.37	200.00
62.89	0.88	14.23	63.39	1.38	60.11	63.89	1.88	130.60	64.39	2.38	201.10
62.90	0.89	16.49	63.40	1.39	61.05	63.90	1.89	132.70	64.40	2.39	202.20
62.91	0.90	19.11	63.41	1.40	62.01	63.91	1.90	134.70	64.41	2.40	203.30
62.92	0.91	22.14	63.42	1.41	62.98	63.92	1.91	136.80	64.42	2.41	204.40
62.93	0.92	25.66	63.43	1.42	63.97	63.93	1.92	139.00	64.43	2.42	205.50
62.94	0.93	***	63.44	1.43	64.97	63.94	1.93	141.10	64.44	2.43	206.60
62.95	0.94	30.20	63.45	1.44	65.99	63.95	1.94	143.30	64.45	2.44	207.80
62.96	0.95	30.68	63.46	1.45	67.03	63.96	1.95	145.60	64.46	2.45	208.90
62.97	0.96	31.16	63.47	1.46	68.08	63.97	1.96	147.80	64.47	2.46	210.00
62.98	0.97	31.66	63.48	1.47	69.15	63.98	1.97	150.10	64.48	2.47	211.10
62.99	0.98	32.16	63.49	1.48	70.23	63.99	1.98	152.50	64.49	2.48	212.30
63.00	0.99	32.67	63.50	1.49	71.34	64.00	1.99	154.80	64.50	2.49	213.40
63.01	1.00	33.18	63.51	1.50	72.46	64.01	2.00	157.20	64.51	2.50	214.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
64.52	2.51	215.80	65.02	3.01	282.30	65.52	3.51	368.60	66.02	4.01	459.10
64.53	2.52	216.90	65.03	3.02	283.80	65.53	3.52	370.60	66.03	4.02	460.70
64.54	2.53	218.10	65.04	3.03	285.30	65.54	3.53	372.50	66.04	4.03	462.30
64.55	2.54	219.30	65.05	3.04	286.90	65.55	3.54	374.50	66.05	4.04	463.90
64.56	2.55	220.50	65.06	3.05	288.40	65.56	3.55	376.50	66.06	4.05	465.60
64.57	2.56	221.70	65.07	3.06	290.00	65.57	3.56	378.50	66.07	4.06	467.20
64.58	2.57	222.90	65.08	3.07	291.50	65.58	3.57	380.50	66.08	4.07	468.80
64.59	2.58	224.10	65.09	3.08	293.10	65.59	3.58	382.60	66.09	4.08	470.40
64.60	2.59	225.30	65.10	3.09	294.60	65.60	3.59	384.60	66.10	4.09	472.10
64.61	2.60	226.50	65.11	3.10	296.20	65.61	3.60	386.70	66.11	4.10	473.70
64.62	2.61	227.70	65.12	3.11	297.80	65.62	3.61	388.70	66.12	4.11	475.40
64.63	2.62	228.90	65.13	3.12	299.40	65.63	3.62	390.80	66.13	4.12	477.00
64.64	2.63	230.20	65.14	3.13	301.00	65.64	3.63	392.90	66.14	4.13	478.70
64.65	2.64	231.40	65.15	3.14	302.60	65.65	3.64	394.90	66.15	4.14	480.30
64.66	2.65	232.70	65.16	3.15	304.30	65.66	3.65	397.00	66.16	4.15	482.00
64.67	2.66	233.90	65.17	3.16	305.90	65.67	3.66	399.20	66.17	4.16	483.70
64.68	2.67	235.20	65.18	3.17	307.50	65.68	3.67	401.30	66.18	4.17	485.30
64.69	2.68	236.50	65.19	3.18	309.20	65.69	3.68	403.40	66.19	4.18	487.00
64.70	2.69	237.70	65.20	3.19	310.80	65.70	3.69	405.60	66.20	4.19	488.70
64.71	2.70	239.00	65.21	3.20	312.50	65.71	3.70	407.70	66.21	4.20	490.40
64.72	2.71	240.30	65.22	3.21	314.20	65.72	3.71	409.90	66.22	4.21	492.10
64.73	2.72	241.60	65.23	3.22	315.80	65.73	3.72	412.10	66.23	4.22	493.80
64.74	2.73	242.90	65.24	3.23	317.50	65.74	3.73	414.20	66.24	4.23	495.50
64.75	2.74	244.20	65.25	3.24	319.20	65.75	3.74	416.40	66.25	4.24	497.30
64.76	2.75	245.50	65.26	3.25	320.90	65.76	3.75	418.70	66.26	4.25	499.00
64.77	2.76	246.90	65.27	3.26	322.70	65.77	3.76	***	66.27	4.26	500.70
64.78	2.77	248.20	65.28	3.27	324.40	65.78	3.77	422.40	66.28	4.27	502.50
64.79	2.78	249.50	65.29	3.28	326.10	65.79	3.78	423.80	66.29	4.28	504.20
64.80	2.79	250.90	65.30	3.29	327.90	65.80	3.79	425.30	66.30	4.29	505.90
64.81	2.80	252.20	65.31	3.30	329.60	65.81	3.80	426.80	66.31	4.30	507.70
64.82	2.81	253.60	65.32	3.31	331.40	65.82	3.81	428.30	66.32	4.31	509.50
64.83	2.82	254.90	65.33	3.32	333.20	65.83	3.82	429.80	66.33	4.32	511.20
64.84	2.83	256.30	65.34	3.33	334.90	65.84	3.83	431.30	66.34	4.33	513.00
64.85	2.84	257.70	65.35	3.34	336.70	65.85	3.84	432.80	66.35	4.34	514.80
64.86	2.85	259.10	65.36	3.35	338.50	65.86	3.85	434.30	66.36	4.35	516.50
64.87	2.86	260.50	65.37	3.36	340.30	65.87	3.86	435.80	66.37	4.36	518.30
64.88	2.87	261.90	65.38	3.37	342.10	65.88	3.87	437.30	66.38	4.37	520.10
64.89	2.88	263.30	65.39	3.38	344.00	65.89	3.88	438.80	66.39	4.38	521.90
64.90	2.89	264.70	65.40	3.39	345.80	65.90	3.89	440.40	66.40	4.39	523.70
64.91	2.90	266.10	65.41	3.40	347.70	65.91	3.90	441.90	66.41	4.40	525.50
64.92	2.91	267.60	65.42	3.41	349.50	65.92	3.91	443.50	66.42	4.41	527.40
64.93	2.92	269.00	65.43	3.42	351.40	65.93	3.92	445.00	66.43	4.42	529.20
64.94	2.93	270.50	65.44	3.43	353.30	65.94	3.93	446.50	66.44	4.43	531.00
64.95	2.94	271.90	65.45	3.44	355.10	65.95	3.94	448.10	66.45	4.44	532.90
64.96	2.95	273.40	65.46	3.45	357.00	65.96	3.95	449.70	66.46	4.45	534.70
64.97	2.96	274.80	65.47	3.46	358.90	65.97	3.96	451.20	66.47	4.46	536.50
64.98	2.97	276.30	65.48	3.47	360.90	65.98	3.97	452.80	66.48	4.47	538.40
64.99	2.98	277.80	65.49	3.48	362.80	65.99	3.98	454.40	66.49	4.48	540.30
65.00	2.99	279.30	65.50	3.49	364.70	66.00	3.99	456.00	66.50	4.49	542.10
65.01	3.00	280.80	65.51	3.50	366.70	66.01	4.00	457.50	66.51	4.50	544.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
66.52	4.51	545.90	67.02	5.01	648.20	67.52	5.51	768.60	68.02	6.01	910.30
66.53	4.52	547.80	67.03	5.02	650.40	67.53	5.52	771.20	68.03	6.02	913.40
66.54	4.53	549.70	67.04	5.03	652.60	67.54	5.53	773.90	68.04	6.03	916.50
66.55	4.54	551.50	67.05	5.04	654.80	67.55	5.54	776.50	68.05	6.04	919.60
66.56	4.55	553.50	67.06	5.05	657.10	67.56	5.55	779.10	68.06	6.05	922.70
66.57	4.56	555.40	67.07	5.06	659.30	67.57	5.56	781.80	68.07	6.06	925.80
66.58	4.57	557.30	67.08	5.07	661.60	67.58	5.57	784.40	68.08	6.07	928.90
66.59	4.58	559.20	67.09	5.08	663.90	67.59	5.58	787.10	68.09	6.08	932.00
66.60	4.59	561.10	67.10	5.09	666.10	67.60	5.59	789.80	68.10	6.09	935.20
66.61	4.60	563.10	67.11	5.10	668.40	67.61	5.60	792.50	68.11	6.10	938.30
66.62	4.61	565.00	67.12	5.11	670.70	67.62	5.61	795.10	68.12	6.11	941.50
66.63	4.62	567.00	67.13	5.12	673.00	67.63	5.62	797.90	68.13	6.12	944.70
66.64	4.63	568.90	67.14	5.13	675.30	67.64	5.63	800.60	68.14	6.13	947.90
66.65	4.64	570.90	67.15	5.14	677.60	67.65	5.64	803.30	68.15	6.14	951.10
66.66	4.65	572.80	67.16	5.15	679.90	67.66	5.65	806.00	68.16	6.15	954.30
66.67	4.66	574.80	67.17	5.16	682.30	67.67	5.66	808.70	68.17	6.16	957.50
66.68	4.67	576.80	67.18	5.17	684.60	67.68	5.67	811.50	68.18	6.17	960.70
66.69	4.68	578.80	67.19	5.18	686.90	67.69	5.68	814.20	68.19	6.18	963.90
66.70	4.69	580.80	67.20	5.19	689.30	67.70	5.69	817.00	68.20	6.19	967.20
66.71	4.70	582.80	67.21	5.20	691.60	67.71	5.70	819.80	68.21	6.20	970.50
66.72	4.71	584.80	67.22	5.21	694.00	67.72	5.71	822.60	68.22	6.21	973.70
66.73	4.72	586.80	67.23	5.22	696.40	67.73	5.72	825.30	68.23	6.22	977.00
66.74	4.73	588.80	67.24	5.23	698.70	67.74	5.73	828.10	68.24	6.23	980.30
66.75	4.74	590.80	67.25	5.24	701.10	67.75	5.74	831.00	68.25	6.24	***
66.76	4.75	592.90	67.26	5.25	703.50	67.76	5.75	833.80	68.26	6.25	985.40
66.77	4.76	594.90	67.27	5.26	705.90	67.77	5.76	836.60	68.27	6.26	987.30
66.78	4.77	597.00	67.28	5.27	708.30	67.78	5.77	839.40	68.28	6.27	989.10
66.79	4.78	599.00	67.29	5.28	710.80	67.79	5.78	842.30	68.29	6.28	990.90
66.80	4.79	601.10	67.30	5.29	713.20	67.80	5.79	845.10	68.30	6.29	992.80
66.81	4.80	603.10	67.31	5.30	715.60	67.81	5.80	848.00	68.31	6.30	994.60
66.82	4.81	605.20	67.32	5.31	718.10	67.82	5.81	850.90	68.32	6.31	996.50
66.83	4.82	607.30	67.33	5.32	720.50	67.83	5.82	853.80	68.33	6.32	998.30
66.84	4.83	609.40	67.34	5.33	723.00	67.84	5.83	856.60	68.34	6.33	1000.00
66.85	4.84	611.50	67.35	5.34	725.40	67.85	5.84	859.50	68.35	6.34	1002.00
66.86	4.85	613.60	67.36	5.35	727.90	67.86	5.85	862.50	68.36	6.35	1004.00
66.87	4.86	615.70	67.37	5.36	730.40	67.87	5.86	865.40	68.37	6.36	1006.00
66.88	4.87	617.80	67.38	5.37	732.90	67.88	5.87	868.30	68.38	6.37	1008.00
66.89	4.88	619.90	67.39	5.38	735.40	67.89	5.88	871.20	68.39	6.38	1009.00
66.90	4.89	622.10	67.40	5.39	737.90	67.90	5.89	874.20	68.40	6.39	1011.00
66.91	4.90	624.20	67.41	5.40	740.40	67.91	5.90	877.10	68.41	6.40	1013.00
66.92	4.91	626.30	67.42	5.41	742.90	67.92	5.91	880.10	68.42	6.41	1015.00
66.93	4.92	628.50	67.43	5.42	745.50	67.93	5.92	883.10	68.43	6.42	1017.00
66.94	4.93	630.60	67.44	5.43	748.00	67.94	5.93	886.10	68.44	6.43	1019.00
66.95	4.94	632.80	67.45	5.44	750.50	67.95	5.94	889.10	68.45	6.44	1021.00
66.96	4.95	635.00	67.46	5.45	753.10	67.96	5.95	892.10	68.46	6.45	1023.00
66.97	4.96	637.20	67.47	5.46	755.70	67.97	5.96	895.10	68.47	6.46	1025.00
66.98	4.97	639.30	67.48	5.47	758.20	67.98	5.97	898.10	68.48	6.47	1026.00
66.99	4.98	641.50	67.49	5.48	760.80	67.99	5.98	901.20	68.49	6.48	1028.00
67.00	4.99	643.70	67.50	5.49	763.40	68.00	5.99	904.20	68.50	6.49	1030.00
67.01	5.00	645.90	67.51	5.50	766.00	68.01	6.00	907.30	68.51	6.50	1032.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
68.52	6.51	1034.00	69.02	7.01	1134.00	69.52	7.51	1243.00	70.02	8.01	1361.00
68.53	6.52	1036.00	69.03	7.02	1136.00	69.53	7.52	1245.00	70.03	8.02	1364.00
68.54	6.53	1038.00	69.04	7.03	1138.00	69.54	7.53	1247.00	70.04	8.03	1366.00
68.55	6.54	1040.00	69.05	7.04	1140.00	69.55	7.54	1250.00	70.05	8.04	1369.00
68.56	6.55	1042.00	69.06	7.05	1142.00	69.56	7.55	1252.00	70.06	8.05	1371.00
68.57	6.56	1044.00	69.07	7.06	1145.00	69.57	7.56	1254.00	70.07	8.06	1373.00
68.58	6.57	1046.00	69.08	7.07	1147.00	69.58	7.57	1256.00	70.08	8.07	1376.00
68.59	6.58	1048.00	69.09	7.08	1149.00	69.59	7.58	1259.00	70.09	8.08	1378.00
68.60	6.59	1050.00	69.10	7.09	1151.00	69.60	7.59	1261.00	70.10	8.09	1381.00
68.61	6.60	1051.00	69.11	7.10	1153.00	69.61	7.60	1263.00	70.11	8.10	1383.00
68.62	6.61	1053.00	69.12	7.11	1155.00	69.62	7.61	1266.00	70.12	8.11	1386.00
68.63	6.62	1055.00	69.13	7.12	1157.00	69.63	7.62	1268.00	70.13	8.12	1388.00
68.64	6.63	1057.00	69.14	7.13	1159.00	69.64	7.63	1270.00	70.14	8.13	1391.00
68.65	6.64	1059.00	69.15	7.14	1161.00	69.65	7.64	1273.00	70.15	8.14	1394.00
68.66	6.65	1061.00	69.16	7.15	1164.00	69.66	7.65	1275.00	70.16	8.15	1396.00
68.67	6.66	1063.00	69.17	7.16	1166.00	69.67	7.66	1277.00	70.17	8.16	1399.00
68.68	6.67	1065.00	69.18	7.17	1168.00	69.68	7.67	1280.00	70.18	8.17	1401.00
68.69	6.68	1067.00	69.19	7.18	1170.00	69.69	7.68	1282.00	70.19	8.18	1404.00
68.70	6.69	1069.00	69.20	7.19	1172.00	69.70	7.69	1284.00	70.20	8.19	1406.00
68.71	6.70	1071.00	69.21	7.20	1174.00	69.71	7.70	1287.00	70.21	8.20	1409.00
68.72	6.71	1073.00	69.22	7.21	1176.00	69.72	7.71	1289.00	70.22	8.21	1411.00
68.73	6.72	1075.00	69.23	7.22	1179.00	69.73	7.72	1291.00	70.23	8.22	1414.00
68.74	6.73	1077.00	69.24	7.23	1181.00	69.74	7.73	1294.00	70.24	8.23	1416.00
68.75	6.74	1079.00	69.25	7.24	1183.00	69.75	7.74	1296.00	70.25	8.24	1419.00
68.76	6.75	1081.00	69.26	7.25	1185.00	69.76	7.75	1298.00	70.26	8.25	1421.00
68.77	6.76	1083.00	69.27	7.26	1187.00	69.77	7.76	1301.00	70.27	8.26	1424.00
68.78	6.77	1085.00	69.28	7.27	1189.00	69.78	7.77	1303.00	70.28	8.27	1427.00
68.79	6.78	1087.00	69.29	7.28	1192.00	69.79	7.78	1305.00	70.29	8.28	1429.00
68.80	6.79	1089.00	69.30	7.29	1194.00	69.80	7.79	1308.00	70.30	8.29	1432.00
68.81	6.80	1091.00	69.31	7.30	1196.00	69.81	7.80	1310.00	70.31	8.30	1434.00
68.82	6.81	1093.00	69.32	7.31	1198.00	69.82	7.81	1313.00	70.32	8.31	1437.00
68.83	6.82	1095.00	69.33	7.32	1200.00	69.83	7.82	1315.00	70.33	8.32	1440.00
68.84	6.83	1097.00	69.34	7.33	1203.00	69.84	7.83	1317.00	70.34	8.33	1442.00
68.85	6.84	1099.00	69.35	7.34	1205.00	69.85	7.84	1320.00	70.35	8.34	1445.00
68.86	6.85	1101.00	69.36	7.35	1207.00	69.86	7.85	1322.00	70.36	8.35	1447.00
68.87	6.86	1103.00	69.37	7.36	1209.00	69.87	7.86	1325.00	70.37	8.36	1450.00
68.88	6.87	1105.00	69.38	7.37	1211.00	69.88	7.87	1327.00	70.38	8.37	1453.00
68.89	6.88	1107.00	69.39	7.38	1214.00	69.89	7.88	1329.00	70.39	8.38	1455.00
68.90	6.89	1109.00	69.40	7.39	1216.00	69.90	7.89	1332.00	70.40	8.39	1458.00
68.91	6.90	1111.00	69.41	7.40	1218.00	69.91	7.90	1334.00	70.41	8.40	1460.00
68.92	6.91	1113.00	69.42	7.41	1220.00	69.92	7.91	1337.00	70.42	8.41	1463.00
68.93	6.92	1115.00	69.43	7.42	1223.00	69.93	7.92	1339.00	70.43	8.42	1466.00
68.94	6.93	1117.00	69.44	7.43	1225.00	69.94	7.93	1341.00	70.44	8.43	1468.00
68.95	6.94	1120.00	69.45	7.44	1227.00	69.95	7.94	1344.00	70.45	8.44	1471.00
68.96	6.95	1122.00	69.46	7.45	1229.00	69.96	7.95	1346.00	70.46	8.45	1474.00
68.97	6.96	1124.00	69.47	7.46	1232.00	69.97	7.96	1349.00	70.47	8.46	1476.00
68.98	6.97	1126.00	69.48	7.47	1234.00	69.98	7.97	1351.00	70.48	8.47	1479.00
68.99	6.98	1128.00	69.49	7.48	1236.00	69.99	7.98	1354.00	70.49	8.48	1482.00
69.00	6.99	1130.00	69.50	7.49	1238.00	70.00	7.99	1356.00	70.50	8.49	1484.00
69.01	7.00	1132.00	69.51	7.50	1241.00	70.01	8.00	1359.00	70.51	8.50	1487.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
70.52	8.51	1490.00	71.02	9.01	1629.00	71.52	9.51	1781.00			
70.53	8.52	1492.00	71.03	9.02	1632.00	71.53	9.52	1784.00			
70.54	8.53	1495.00	71.04	9.03	1635.00	71.54	9.53	1787.00			
70.55	8.54	1498.00	71.05	9.04	1638.00	71.55	9.54	1791.00			
70.56	8.55	1500.00	71.06	9.05	1641.00	71.56	9.55	1794.00			
70.57	8.56	1503.00	71.07	9.06	1644.00	71.57	9.56	1797.00			
70.58	8.57	1506.00	71.08	9.07	1647.00	71.58	9.57	1800.00			
70.59	8.58	1509.00	71.09	9.08	1650.00	71.59	9.58	1803.00			
70.60	8.59	1511.00	71.10	9.09	1653.00	71.60	9.59	1807.00			
70.61	8.60	1514.00	71.11	9.10	1656.00	71.61	9.60	1810.00			
70.62	8.61	1517.00	71.12	9.11	1659.00	71.62	9.61	1813.00			
70.63	8.62	1519.00	71.13	9.12	1662.00	71.63	9.62	1816.00			
70.64	8.63	1522.00	71.14	9.13	1665.00	71.64	9.63	1819.00			
70.65	8.64	1525.00	71.15	9.14	1668.00	71.65	9.64	1823.00			
70.66	8.65	1528.00	71.16	9.15	1671.00	71.66	9.65	1826.00			
70.67	8.66	1530.00	71.17	9.16	1674.00	71.67	9.66	1829.00			
70.68	8.67	1533.00	71.18	9.17	1677.00	71.68	9.67	1832.00			
70.69	8.68	1536.00	71.19	9.18	1680.00	71.69	9.68	1836.00			
70.70	8.69	1539.00	71.20	9.19	1683.00	71.70	9.69	1839.00			
70.71	8.70	1541.00	71.21	9.20	1686.00	71.71	9.70	1842.00			
70.72	8.71	1544.00	71.22	9.21	1689.00	71.72	9.71	1845.00			
70.73	8.72	1547.00	71.23	9.22	1692.00	71.73	9.72	1849.00			
70.74	8.73	1550.00	71.24	9.23	1695.00	71.74	9.73	1852.00			
70.75	8.74	1553.00	71.25	9.24	1698.00	71.75	9.74	1855.00			
70.76	8.75	1555.00	71.26	9.25	1701.00	71.76	9.75	1858.00			
70.77	8.76	1558.00	71.27	9.26	1704.00	71.77	9.76	1862.00			
70.78	8.77	1561.00	71.28	9.27	1707.00	71.78	9.77	1865.00			
70.79	8.78	1564.00	71.29	9.28	1710.00	71.79	9.78	1868.00			
70.80	8.79	1566.00	71.30	9.29	1713.00	71.80	9.79	1872.00			
70.81	8.80	1569.00	71.31	9.30	1716.00	71.81	9.80	1875.00			
70.82	8.81	1572.00	71.32	9.31	1719.00	71.82	9.81	1878.00			
70.83	8.82	1575.00	71.33	9.32	1722.00	71.83	9.82	1882.00			
70.84	8.83	1578.00	71.34	9.33	1725.00	71.84	9.83	1885.00			
70.85	8.84	1581.00	71.35	9.34	1728.00	71.85	9.84	1888.00			
70.86	8.85	1583.00	71.36	9.35	1731.00	71.86	9.85	1892.00			
70.87	8.86	1586.00	71.37	9.36	1734.00	71.87	9.86	***			
70.88	8.87	1589.00	71.38	9.37	1737.00						
70.89	8.88	1592.00	71.39	9.38	1740.00						
70.90	8.89	1595.00	71.40	9.39	1744.00						
70.91	8.90	1598.00	71.41	9.40	1747.00						
70.92	8.91	1601.00	71.42	9.41	1750.00						
70.93	8.92	1603.00	71.43	9.42	1753.00						
70.94	8.93	1606.00	71.44	9.43	1756.00						
70.95	8.94	1609.00	71.45	9.44	1759.00						
70.96	8.95	1612.00	71.46	9.45	1762.00						
70.97	8.96	1615.00	71.47	9.46	1765.00						
70.98	8.97	1618.00	71.48	9.47	1768.00						
70.99	8.98	1621.00	71.49	9.48	1772.00						
71.00	8.99	1624.00	71.50	9.49	1775.00						
71.01	9.00	1626.00	71.51	9.50	1778.00						

