

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
34.00	2.37	0.00	34.50	2.87	18.40	35.00	3.37	40.00			
34.01	2.38	0.36	34.51	2.88	18.80	35.01	3.38	40.48			
34.02	2.39	0.72	34.52	2.89	19.20	35.02	3.39	40.96			
34.03	2.40	1.08	34.53	2.90	19.60	35.03	3.40	41.44			
34.04	2.41	1.44	34.54	2.91	20.00	35.04	3.41	41.92			
34.05	2.42	1.80	34.55	2.92	20.40	35.05	3.42	42.40			
34.06	2.43	2.16	34.56	2.93	20.80	35.06	3.43	42.88			
34.07	2.44	2.52	34.57	2.94	21.20	35.07	3.44	43.36			
34.08	2.45	2.88	34.58	2.95	21.60	35.08	3.45	43.84			
34.09	2.46	3.24	34.59	2.96	22.00	35.09	3.46	44.32			
34.10	2.47	3.60	34.60	2.97	22.40	35.10	3.47	44.80			
34.11	2.48	3.96	34.61	2.98	22.81	35.11	3.48	45.28			
34.12	2.49	4.32	34.62	2.99	23.22	35.12	3.49	45.76			
34.13	2.50	4.68	34.63	3.00	23.63	35.13	3.50	46.24			
34.14	2.51	5.04	34.64	3.01	24.04	35.14	3.51	46.72			
34.15	2.52	5.40	34.65	3.02	24.45	35.15	3.52	47.20			
34.16	2.53	5.76	34.66	3.03	24.86	35.16	3.53	47.68			
34.17	2.54	6.12	34.67	3.04	25.27	35.17	3.54	48.16			
34.18	2.55	6.48	34.68	3.05	25.68	35.18	3.55	48.64			
34.19	2.56	6.84	34.69	3.06	26.09	35.19	3.56	49.12			
34.20	2.57	7.20	34.70	3.07	26.50	35.20	3.57	49.60			
34.21	2.58	7.56	34.71	3.08	26.91						
34.22	2.59	7.92	34.72	3.09	27.32						
34.23	2.60	8.28	34.73	3.10	27.73						
34.24	2.61	8.64	34.74	3.11	28.14						
34.25	2.62	9.00	34.75	3.12	28.55						
34.26	2.63	9.36	34.76	3.13	28.96						
34.27	2.64	9.72	34.77	3.14	29.37						
34.28	2.65	10.08	34.78	3.15	29.78						
34.29	2.66	10.44	34.79	3.16	30.19						
34.30	2.67	10.80	34.80	3.17	30.60						
34.31	2.68	11.16	34.81	3.18	31.07						
34.32	2.69	11.52	34.82	3.19	31.54						
34.33	2.70	11.88	34.83	3.20	32.01						
34.34	2.71	12.24	34.84	3.21	32.48						
34.35	2.72	12.60	34.85	3.22	32.95						
34.36	2.73	12.96	34.86	3.23	33.42						
34.37	2.74	13.32	34.87	3.24	33.89						
34.38	2.75	13.68	34.88	3.25	34.36						
34.39	2.76	14.04	34.89	3.26	34.83						
34.40	2.77	14.40	34.90	3.27	35.30						
34.41	2.78	14.80	34.91	3.28	35.77						
34.42	2.79	15.20	34.92	3.29	36.24						
34.43	2.80	15.60	34.93	3.30	36.71						
34.44	2.81	16.00	34.94	3.31	37.18						
34.45	2.82	16.40	34.95	3.32	37.65						
34.46	2.83	16.80	34.96	3.33	38.12						
34.47	2.84	17.20	34.97	3.34	38.59						
34.48	2.85	17.60	34.98	3.35	39.06						
34.49	2.86	18.00	34.99	3.36	39.53						

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
			33.60	1.97	15.40	34.10	2.47	33.60	34.60	2.97	53.00
			33.61	1.98	15.76	34.11	2.48	33.98	34.61	2.98	53.40
			33.62	1.99	16.12	34.12	2.49	34.36	34.62	2.99	53.80
			33.63	2.00	16.48	34.13	2.50	34.74	34.63	3.00	54.20
			33.64	2.01	16.84	34.14	2.51	35.12	34.64	3.01	54.60
33.15	1.52	0.00	33.65	2.02	17.20	34.15	2.52	35.50	34.65	3.02	55.00
33.16	1.53	0.24	33.66	2.03	17.56	34.16	2.53	35.88	34.66	3.03	55.40
33.17	1.54	0.48	33.67	2.04	17.92	34.17	2.54	36.26	34.67	3.04	55.80
33.18	1.55	0.72	33.68	2.05	18.28	34.18	2.55	36.64	34.68	3.05	56.20
33.19	1.56	0.96	33.69	2.06	18.64	34.19	2.56	37.02	34.69	3.06	56.60
33.20	1.57	1.20	33.70	2.07	19.00	34.20	2.57	37.40	34.70	3.07	57.00
33.21	1.58	1.55	33.71	2.08	19.36	34.21	2.58	37.78	34.71	3.08	57.40
33.22	1.59	1.90	33.72	2.09	19.72	34.22	2.59	38.16	34.72	3.09	57.80
33.23	1.60	2.25	33.73	2.10	20.08	34.23	2.60	38.54	34.73	3.10	58.20
33.24	1.61	2.60	33.74	2.11	20.44	34.24	2.61	38.92	34.74	3.11	58.60
33.25	1.62	2.95	33.75	2.12	20.80	34.25	2.62	39.30	34.75	3.12	59.00
33.26	1.63	3.30	33.76	2.13	21.16	34.26	2.63	39.68	34.76	3.13	59.40
33.27	1.64	3.65	33.77	2.14	21.52	34.27	2.64	40.06	34.77	3.14	59.80
33.28	1.65	4.00	33.78	2.15	21.88	34.28	2.65	40.44	34.78	3.15	60.20
33.29	1.66	4.35	33.79	2.16	22.24	34.29	2.66	40.82	34.79	3.16	60.60
33.30	1.67	4.70	33.80	2.17	22.60	34.30	2.67	41.20	34.80	3.17	61.00
33.31	1.68	5.05	33.81	2.18	22.96	34.31	2.68	41.59	34.81	3.18	61.40
33.32	1.69	5.40	33.82	2.19	23.32	34.32	2.69	41.98	34.82	3.19	61.80
33.33	1.70	5.75	33.83	2.20	23.68	34.33	2.70	42.37	34.83	3.20	62.20
33.34	1.71	6.10	33.84	2.21	24.04	34.34	2.71	42.76	34.84	3.21	62.60
33.35	1.72	6.45	33.85	2.22	24.40	34.35	2.72	43.15	34.85	3.22	63.00
33.36	1.73	6.80	33.86	2.23	24.76	34.36	2.73	43.54	34.86	3.23	63.40
33.37	1.74	7.15	33.87	2.24	25.12	34.37	2.74	43.93	34.87	3.24	63.80
33.38	1.75	7.50	33.88	2.25	25.48	34.38	2.75	44.32	34.88	3.25	64.20
33.39	1.76	7.85	33.89	2.26	25.84	34.39	2.76	44.71	34.89	3.26	64.60
33.40	1.77	8.20	33.90	2.27	26.20	34.40	2.77	45.10	34.90	3.27	65.00
33.41	1.78	8.56	33.91	2.28	26.56	34.41	2.78	45.49	34.91	3.28	65.40
33.42	1.79	8.92	33.92	2.29	26.92	34.42	2.79	45.88	34.92	3.29	65.80
33.43	1.80	9.28	33.93	2.30	27.28	34.43	2.80	46.27	34.93	3.30	66.20
33.44	1.81	9.64	33.94	2.31	27.64	34.44	2.81	46.66	34.94	3.31	66.60
33.45	1.82	10.00	33.95	2.32	28.00	34.45	2.82	47.05	34.95	3.32	67.00
33.46	1.83	10.36	33.96	2.33	28.36	34.46	2.83	47.44	34.96	3.33	67.40
33.47	1.84	10.72	33.97	2.34	28.72	34.47	2.84	47.83	34.97	3.34	67.80
33.48	1.85	11.08	33.98	2.35	29.08	34.48	2.85	48.22	34.98	3.35	68.20
33.49	1.86	11.44	33.99	2.36	29.44	34.49	2.86	48.61	34.99	3.36	68.60
33.50	1.87	11.80	34.00	2.37	29.80	34.50	2.87	49.00	35.00	3.37	69.00
33.51	1.88	12.16	34.01	2.38	30.18	34.51	2.88	49.40	35.01	3.38	69.42
33.52	1.89	12.52	34.02	2.39	30.56	34.52	2.89	49.80	35.02	3.39	69.84
33.53	1.90	12.88	34.03	2.40	30.94	34.53	2.90	50.20	35.03	3.40	70.26
33.54	1.91	13.24	34.04	2.41	31.32	34.54	2.91	50.60	35.04	3.41	70.68
33.55	1.92	13.60	34.05	2.42	31.70	34.55	2.92	51.00	35.05	3.42	71.10
33.56	1.93	13.96	34.06	2.43	32.08	34.56	2.93	51.40	35.06	3.43	71.52
33.57	1.94	14.32	34.07	2.44	32.46	34.57	2.94	51.80	35.07	3.44	71.94
33.58	1.95	14.68	34.08	2.45	32.84	34.58	2.95	52.20	35.08	3.45	72.36
33.59	1.96	15.04	34.09	2.46	33.22	34.59	2.96	52.60	35.09	3.46	72.78

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
35.10	3.47	73.20	35.60	3.97	94.40	36.10	4.47	116.90	36.60	4.97	139.80
35.11	3.48	73.62	35.61	3.98	94.85	36.11	4.48	117.35	36.61	4.98	140.26
35.12	3.49	74.04	35.62	3.99	95.30	36.12	4.49	117.80	36.62	4.99	140.72
35.13	3.50	74.46	35.63	4.00	95.75	36.13	4.50	118.25	36.63	5.00	141.18
35.14	3.51	74.88	35.64	4.01	96.20	36.14	4.51	118.70	36.64	5.01	141.64
35.15	3.52	75.30	35.65	4.02	96.65	36.15	4.52	119.15	36.65	5.02	142.10
35.16	3.53	75.72	35.66	4.03	97.10	36.16	4.53	119.60	36.66	5.03	142.56
35.17	3.54	76.14	35.67	4.04	97.55	36.17	4.54	120.05	36.67	5.04	143.02
35.18	3.55	76.56	35.68	4.05	98.00	36.18	4.55	120.50	36.68	5.05	143.48
35.19	3.56	76.98	35.69	4.06	98.45	36.19	4.56	120.95	36.69	5.06	143.94
35.20	3.57	77.40	35.70	4.07	98.90	36.20	4.57	121.40	36.70	5.07	144.40
35.21	3.58	77.82	35.71	4.08	99.35	36.21	4.58	121.86	36.71	5.08	144.86
35.22	3.59	78.24	35.72	4.09	99.80	36.22	4.59	122.32	36.72	5.09	145.32
35.23	3.60	78.66	35.73	4.10	100.25	36.23	4.60	122.78	36.73	5.10	145.78
35.24	3.61	79.08	35.74	4.11	100.70	36.24	4.61	123.24	36.74	5.11	146.24
35.25	3.62	79.50	35.75	4.12	101.15	36.25	4.62	123.70	36.75	5.12	146.70
35.26	3.63	79.92	35.76	4.13	101.60	36.26	4.63	124.16	36.76	5.13	147.16
35.27	3.64	80.34	35.77	4.14	102.05	36.27	4.64	124.62	36.77	5.14	147.62
35.28	3.65	80.76	35.78	4.15	102.50	36.28	4.65	125.08	36.78	5.15	148.08
35.29	3.66	81.18	35.79	4.16	102.95	36.29	4.66	125.54	36.79	5.16	148.54
35.30	3.67	81.60	35.80	4.17	103.40	36.30	4.67	126.00	36.80	5.17	149.00
35.31	3.68	82.02	35.81	4.18	103.85	36.31	4.68	126.46	36.81	5.18	149.46
35.32	3.69	82.44	35.82	4.19	104.30	36.32	4.69	126.92	36.82	5.19	149.92
35.33	3.70	82.86	35.83	4.20	104.75	36.33	4.70	127.38	36.83	5.20	150.38
35.34	3.71	83.28	35.84	4.21	105.20	36.34	4.71	127.84	36.84	5.21	150.84
35.35	3.72	83.70	35.85	4.22	105.65	36.35	4.72	128.30	36.85	5.22	151.30
35.36	3.73	84.12	35.86	4.23	106.10	36.36	4.73	128.76	36.86	5.23	151.76
35.37	3.74	84.54	35.87	4.24	106.55	36.37	4.74	129.22	36.87	5.24	152.22
35.38	3.75	84.96	35.88	4.25	107.00	36.38	4.75	129.68	36.88	5.25	152.68
35.39	3.76	85.38	35.89	4.26	107.45	36.39	4.76	130.14	36.89	5.26	153.14
35.40	3.77	85.80	35.90	4.27	107.90	36.40	4.77	130.60	36.90	5.27	153.60
35.41	3.78	86.23	35.91	4.28	108.35	36.41	4.78	131.06	36.91	5.28	154.06
35.42	3.79	86.66	35.92	4.29	108.80	36.42	4.79	131.52	36.92	5.29	154.52
35.43	3.80	87.09	35.93	4.30	109.25	36.43	4.80	131.98	36.93	5.30	154.98
35.44	3.81	87.52	35.94	4.31	109.70	36.44	4.81	132.44	36.94	5.31	155.44
35.45	3.82	87.95	35.95	4.32	110.15	36.45	4.82	132.90	36.95	5.32	155.90
35.46	3.83	88.38	35.96	4.33	110.60	36.46	4.83	133.36	36.96	5.33	156.36
35.47	3.84	88.81	35.97	4.34	111.05	36.47	4.84	133.82	36.97	5.34	156.82
35.48	3.85	89.24	35.98	4.35	111.50	36.48	4.85	134.28	36.98	5.35	157.28
35.49	3.86	89.67	35.99	4.36	111.95	36.49	4.86	134.74	36.99	5.36	157.74
35.50	3.87	90.10	36.00	4.37	112.40	36.50	4.87	135.20	37.00	5.37	158.20
35.51	3.88	90.53	36.01	4.38	112.85	36.51	4.88	135.66	37.01	5.38	158.66
35.52	3.89	90.96	36.02	4.39	113.30	36.52	4.89	136.12	37.02	5.39	159.12
35.53	3.90	91.39	36.03	4.40	113.75	36.53	4.90	136.58	37.03	5.40	159.58
35.54	3.91	91.82	36.04	4.41	114.20	36.54	4.91	137.04	37.04	5.41	160.04
35.55	3.92	92.25	36.05	4.42	114.65	36.55	4.92	137.50	37.05	5.42	160.50
35.56	3.93	92.68	36.06	4.43	115.10	36.56	4.93	137.96	37.06	5.43	160.96
35.57	3.94	93.11	36.07	4.44	115.55	36.57	4.94	138.42	37.07	5.44	161.42
35.58	3.95	93.54	36.08	4.45	116.00	36.58	4.95	138.88	37.08	5.45	161.88
35.59	3.96	93.97	36.09	4.46	116.45	36.59	4.96	139.34	37.09	5.46	162.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
37.10	5.47	162.80	37.60	5.97	186.80	38.10	6.47	211.30	38.60	6.97	236.20
37.11	5.48	163.28	37.61	5.98	187.29	38.11	6.48	211.79	38.61	6.98	236.70
37.12	5.49	163.76	37.62	5.99	187.78	38.12	6.49	212.28	38.62	6.99	237.20
37.13	5.50	164.24	37.63	6.00	188.27	38.13	6.50	212.77	38.63	7.00	237.70
37.14	5.51	164.72	37.64	6.01	188.76	38.14	6.51	213.26	38.64	7.01	238.20
37.15	5.52	165.20	37.65	6.02	189.25	38.15	6.52	213.75	38.65	7.02	238.70
37.16	5.53	165.68	37.66	6.03	189.74	38.16	6.53	214.24	38.66	7.03	239.20
37.17	5.54	166.16	37.67	6.04	190.23	38.17	6.54	214.73	38.67	7.04	239.70
37.18	5.55	166.64	37.68	6.05	190.72	38.18	6.55	215.22	38.68	7.05	240.20
37.19	5.56	167.12	37.69	6.06	191.21	38.19	6.56	215.71	38.69	7.06	240.70
37.20	5.57	167.60	37.70	6.07	191.70	38.20	6.57	216.20	38.70	7.07	241.20
37.21	5.58	168.08	37.71	6.08	192.19	38.21	6.58	216.70	38.71	7.08	241.70
37.22	5.59	168.56	37.72	6.09	192.68	38.22	6.59	217.20	38.72	7.09	242.20
37.23	5.60	169.04	37.73	6.10	193.17	38.23	6.60	217.70	38.73	7.10	242.70
37.24	5.61	169.52	37.74	6.11	193.66	38.24	6.61	218.20	38.74	7.11	243.20
37.25	5.62	170.00	37.75	6.12	194.15	38.25	6.62	218.70	38.75	7.12	243.70
37.26	5.63	170.48	37.76	6.13	194.64	38.26	6.63	219.20	38.76	7.13	244.20
37.27	5.64	170.96	37.77	6.14	195.13	38.27	6.64	219.70	38.77	7.14	244.70
37.28	5.65	171.44	37.78	6.15	195.62	38.28	6.65	220.20	38.78	7.15	245.20
37.29	5.66	171.92	37.79	6.16	196.11	38.29	6.66	220.70	38.79	7.16	245.70
37.30	5.67	172.40	37.80	6.17	196.60	38.30	6.67	221.20	38.80	7.17	246.20
37.31	5.68	172.88	37.81	6.18	197.09	38.31	6.68	221.70	38.81	7.18	246.71
37.32	5.69	173.36	37.82	6.19	197.58	38.32	6.69	222.20	38.82	7.19	247.22
37.33	5.70	173.84	37.83	6.20	198.07	38.33	6.70	222.70	38.83	7.20	247.73
37.34	5.71	174.32	37.84	6.21	198.56	38.34	6.71	223.20	38.84	7.21	248.24
37.35	5.72	174.80	37.85	6.22	199.05	38.35	6.72	223.70	38.85	7.22	248.75
37.36	5.73	175.28	37.86	6.23	199.54	38.36	6.73	224.20	38.86	7.23	249.26
37.37	5.74	175.76	37.87	6.24	200.03	38.37	6.74	224.70	38.87	7.24	249.77
37.38	5.75	176.24	37.88	6.25	200.52	38.38	6.75	225.20	38.88	7.25	250.28
37.39	5.76	176.72	37.89	6.26	201.01	38.39	6.76	225.70	38.89	7.26	250.79
37.40	5.77	177.20	37.90	6.27	201.50	38.40	6.77	226.20	38.90	7.27	251.30
37.41	5.78	177.68	37.91	6.28	201.99	38.41	6.78	226.70	38.91	7.28	251.81
37.42	5.79	178.16	37.92	6.29	202.48	38.42	6.79	227.20	38.92	7.29	252.32
37.43	5.80	178.64	37.93	6.30	202.97	38.43	6.80	227.70	38.93	7.30	252.83
37.44	5.81	179.12	37.94	6.31	203.46	38.44	6.81	228.20	38.94	7.31	253.34
37.45	5.82	179.60	37.95	6.32	203.95	38.45	6.82	228.70	38.95	7.32	253.85
37.46	5.83	180.08	37.96	6.33	204.44	38.46	6.83	229.20	38.96	7.33	254.36
37.47	5.84	180.56	37.97	6.34	204.93	38.47	6.84	229.70	38.97	7.34	254.87
37.48	5.85	181.04	37.98	6.35	205.42	38.48	6.85	230.20	38.98	7.35	255.38
37.49	5.86	181.52	37.99	6.36	205.91	38.49	6.86	230.70	38.99	7.36	255.89
37.50	5.87	182.00	38.00	6.37	206.40	38.50	6.87	231.20	39.00	7.37	256.40
37.51	5.88	182.48	38.01	6.38	206.89	38.51	6.88	231.70	39.01	7.38	256.91
37.52	5.89	182.96	38.02	6.39	207.38	38.52	6.89	232.20	39.02	7.39	257.42
37.53	5.90	183.44	38.03	6.40	207.87	38.53	6.90	232.70	39.03	7.40	257.93
37.54	5.91	183.92	38.04	6.41	208.36	38.54	6.91	233.20	39.04	7.41	258.44
37.55	5.92	184.40	38.05	6.42	208.85	38.55	6.92	233.70	39.05	7.42	258.95
37.56	5.93	184.88	38.06	6.43	209.34	38.56	6.93	234.20	39.06	7.43	259.46
37.57	5.94	185.36	38.07	6.44	209.83	38.57	6.94	234.70	39.07	7.44	259.97
37.58	5.95	185.84	38.08	6.45	210.32	38.58	6.95	235.20	39.08	7.45	260.48
37.59	5.96	186.32	38.09	6.46	210.81	38.59	6.96	235.70	39.09	7.46	260.99

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
39.10	7.47	261.50	39.60	7.97	287.10	40.10	8.47	313.20	40.60	8.97	340.20
39.11	7.48	262.01	39.61	7.98	287.62	40.11	8.48	313.73	40.61	8.98	340.22
39.12	7.49	262.52	39.62	7.99	288.14	40.12	8.49	314.26	40.62	8.99	340.24
39.13	7.50	263.03	39.63	8.00	288.66	40.13	8.50	314.79	40.63	9.00	340.26
39.14	7.51	263.54	39.64	8.01	289.18	40.14	8.51	315.32	40.64	9.01	340.28
39.15	7.52	264.05	39.65	8.02	289.70	40.15	8.52	315.85	40.65	9.02	340.30
39.16	7.53	264.56	39.66	8.03	290.22	40.16	8.53	316.38	40.66	9.03	340.32
39.17	7.54	265.07	39.67	8.04	290.74	40.17	8.54	316.91	40.67	9.04	340.34
39.18	7.55	265.58	39.68	8.05	291.26	40.18	8.55	317.44	40.68	9.05	340.36
39.19	7.56	266.09	39.69	8.06	291.78	40.19	8.56	317.97	40.69	9.06	340.38
39.20	7.57	266.60	39.70	8.07	292.30	40.20	8.57	318.50	40.70	9.07	340.40
39.21	7.58	267.11	39.71	8.08	292.82	40.21	8.58	319.03	40.71	9.08	340.30
39.22	7.59	267.62	39.72	8.09	293.34	40.22	8.59	319.56	40.72	9.09	340.20
39.23	7.60	268.13	39.73	8.10	293.86	40.23	8.60	320.09	40.73	9.10	340.10
39.24	7.61	268.64	39.74	8.11	294.38	40.24	8.61	320.62	40.74	9.11	340.00
39.25	7.62	269.15	39.75	8.12	294.90	40.25	8.62	321.15	40.75	9.12	339.90
39.26	7.63	269.66	39.76	8.13	295.42	40.26	8.63	321.68	40.76	9.13	339.80
39.27	7.64	270.17	39.77	8.14	295.94	40.27	8.64	322.21	40.77	9.14	339.70
39.28	7.65	270.68	39.78	8.15	296.46	40.28	8.65	322.74	40.78	9.15	339.60
39.29	7.66	271.19	39.79	8.16	296.98	40.29	8.66	323.27	40.79	9.16	339.50
39.30	7.67	271.70	39.80	8.17	297.50	40.30	8.67	323.80	40.80	9.17	339.40
39.31	7.68	272.21	39.81	8.18	298.02	40.31	8.68	324.33	40.81	9.18	339.20
39.32	7.69	272.72	39.82	8.19	298.54	40.32	8.69	324.86	40.82	9.19	339.00
39.33	7.70	273.23	39.83	8.20	299.06	40.33	8.70	325.39	40.83	9.20	338.80
39.34	7.71	273.74	39.84	8.21	299.58	40.34	8.71	325.92	40.84	9.21	338.60
39.35	7.72	274.25	39.85	8.22	300.10	40.35	8.72	326.45	40.85	9.22	338.40
39.36	7.73	274.76	39.86	8.23	300.62	40.36	8.73	326.98	40.86	9.23	338.20
39.37	7.74	275.27	39.87	8.24	301.14	40.37	8.74	327.51	40.87	9.24	338.00
39.38	7.75	275.78	39.88	8.25	301.66	40.38	8.75	328.04	40.88	9.25	337.80
39.39	7.76	276.29	39.89	8.26	302.18	40.39	8.76	328.57	40.89	9.26	337.60
39.40	7.77	276.80	39.90	8.27	302.70	40.40	8.77	329.10	40.90	9.27	337.40
39.41	7.78	277.31	39.91	8.28	303.22	40.41	8.78	329.65	40.91	9.28	337.07
39.42	7.79	277.82	39.92	8.29	303.74	40.42	8.79	330.21	40.92	9.29	336.74
39.43	7.80	278.33	39.93	8.30	304.26	40.43	8.80	330.76	40.93	9.30	336.41
39.44	7.81	278.84	39.94	8.31	304.78	40.44	8.81	331.32	40.94	9.31	336.08
39.45	7.82	279.35	39.95	8.32	305.30	40.45	8.82	331.87	40.95	9.32	335.75
39.46	7.83	279.86	39.96	8.33	305.82	40.46	8.83	332.43	40.96	9.33	335.42
39.47	7.84	280.37	39.97	8.34	306.34	40.47	8.84	332.98	40.97	9.34	335.09
39.48	7.85	280.88	39.98	8.35	306.86	40.48	8.85	333.54	40.98	9.35	334.76
39.49	7.86	281.39	39.99	8.36	307.38	40.49	8.86	334.09	40.99	9.36	334.43
39.50	7.87	281.90	40.00	8.37	307.90	40.50	8.87	334.65	41.00	9.37	334.10
39.51	7.88	282.42	40.01	8.38	308.43	40.51	8.88	335.20	41.01	9.38	333.68
39.52	7.89	282.94	40.02	8.39	308.96	40.52	8.89	335.76	41.02	9.39	333.26
39.53	7.90	283.46	40.03	8.40	309.49	40.53	8.90	336.31	41.03	9.40	332.84
39.54	7.91	283.98	40.04	8.41	310.02	40.54	8.91	336.87	41.04	9.41	332.42
39.55	7.92	284.50	40.05	8.42	310.55	40.55	8.92	337.42	41.05	9.42	332.00
39.56	7.93	285.02	40.06	8.43	311.08	40.56	8.93	337.98	41.06	9.43	331.58
39.57	7.94	285.54	40.07	8.44	311.61	40.57	8.94	338.53	41.07	9.44	331.16
39.58	7.95	286.06	40.08	8.45	312.14	40.58	8.95	339.09	41.08	9.45	330.74
39.59	7.96	286.58	40.09	8.46	312.67	40.59	8.96	339.64	41.09	9.46	330.32

