

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.28A คลองตรอน อ.น้ำป่าด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

R.2

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
121.40	1.13	0.00	121.90	1.63	2.85	122.40	2.13	8.90	122.90	2.63	16.40
121.41	1.14	0.01	121.91	1.64	2.96	122.41	2.14	9.04	122.91	2.64	16.57
121.42	1.15	0.01	121.92	1.65	3.06	122.42	2.15	9.18	122.92	2.65	16.74
121.43	1.16	0.02	121.93	1.66	3.17	122.43	2.16	9.32	122.93	2.66	16.91
121.44	1.17	0.02	121.94	1.67	3.27	122.44	2.17	9.46	122.94	2.67	17.08
121.45	1.18	0.03	121.95	1.68	3.38	122.45	2.18	9.60	122.95	2.68	17.25
121.46	1.19	0.03	121.96	1.69	3.48	122.46	2.19	9.74	122.96	2.69	17.42
121.47	1.20	0.04	121.97	1.70	3.59	122.47	2.20	9.88	122.97	2.70	17.59
121.48	1.21	0.04	121.98	1.71	3.69	122.48	2.21	10.02	122.98	2.71	17.76
121.49	1.22	0.05	121.99	1.72	3.80	122.49	2.22	10.16	122.99	2.72	17.93
121.50	1.23	0.05	122.00	1.73	3.90	122.50	2.23	10.30	123.00	2.73	18.10
121.51	1.24	0.08	122.01	1.74	4.02	122.51	2.24	10.44	123.01	2.74	18.28
121.52	1.25	0.10	122.02	1.75	4.14	122.52	2.25	10.58	123.02	2.75	18.45
121.53	1.26	0.13	122.03	1.76	4.26	122.53	2.26	10.72	123.03	2.76	18.63
121.54	1.27	0.15	122.04	1.77	4.38	122.54	2.27	10.86	123.04	2.77	18.80
121.55	1.28	0.18	122.05	1.78	4.50	122.55	2.28	11.00	123.05	2.78	18.98
121.56	1.29	0.20	122.06	1.79	4.62	122.56	2.29	11.14	123.06	2.79	19.15
121.57	1.30	0.23	122.07	1.80	4.74	122.57	2.30	11.28	123.07	2.80	19.33
121.58	1.31	0.25	122.08	1.81	4.86	122.58	2.31	11.42	123.08	2.81	19.50
121.59	1.32	0.28	122.09	1.82	4.98	122.59	2.32	11.56	123.09	2.82	19.68
121.60	1.33	0.30	122.10	1.83	5.10	122.60	2.33	11.70	123.10	2.83	19.85
121.61	1.34	0.36	122.11	1.84	5.22	122.61	2.34	11.86	123.11	2.84	20.03
121.62	1.35	0.42	122.12	1.85	5.34	122.62	2.35	12.01	123.12	2.85	20.20
121.63	1.36	0.48	122.13	1.86	5.46	122.63	2.36	12.17	123.13	2.86	20.38
121.64	1.37	0.54	122.14	1.87	5.58	122.64	2.37	12.32	123.14	2.87	20.55
121.65	1.38	0.60	122.15	1.88	5.70	122.65	2.38	12.48	123.15	2.88	20.73
121.66	1.39	0.66	122.16	1.89	5.82	122.66	2.39	12.63	123.16	2.89	20.90
121.67	1.40	0.72	122.17	1.90	5.94	122.67	2.40	12.79	123.17	2.90	21.08
121.68	1.41	0.78	122.18	1.91	6.06	122.68	2.41	12.94	123.18	2.91	21.25
121.69	1.42	0.84	122.19	1.92	6.18	122.69	2.42	13.10	123.19	2.92	21.43
121.70	1.43	0.90	122.20	1.93	6.30	122.70	2.43	13.25	123.20	2.93	21.60
121.71	1.44	0.99	122.21	1.94	6.43	122.71	2.44	13.41	123.21	2.94	21.78
121.72	1.45	1.08	122.22	1.95	6.56	122.72	2.45	13.56	123.22	2.95	21.96
121.73	1.46	1.17	122.23	1.96	6.69	122.73	2.46	13.72	123.23	2.96	22.14
121.74	1.47	1.26	122.24	1.97	6.82	122.74	2.47	13.87	123.24	2.97	22.32
121.75	1.48	1.35	122.25	1.98	6.95	122.75	2.48	14.03	123.25	2.98	22.50
121.76	1.49	1.44	122.26	1.99	7.08	122.76	2.49	14.18	123.26	2.99	22.68
121.77	1.50	1.53	122.27	2.00	7.21	122.77	2.50	14.34	123.27	3.00	22.86
121.78	1.51	1.62	122.28	2.01	7.34	122.78	2.51	14.49	123.28	3.01	23.04
121.79	1.52	1.71	122.29	2.02	7.47	122.79	2.52	14.65	123.29	3.02	23.22
121.80	1.53	1.80	122.30	2.03	7.60	122.80	2.53	14.80	123.30	3.03	23.40
121.81	1.54	1.91	122.31	2.04	7.73	122.81	2.54	14.96	123.31	3.04	23.59
121.82	1.55	2.01	122.32	2.05	7.86	122.82	2.55	15.12	123.32	3.05	23.77
121.83	1.56	2.12	122.33	2.06	7.99	122.83	2.56	15.28	123.33	3.06	23.96
121.84	1.57	2.22	122.34	2.07	8.12	122.84	2.57	15.44	123.34	3.07	24.14
121.85	1.58	2.33	122.35	2.08	8.25	122.85	2.58	15.60	123.35	3.08	24.33
121.86	1.59	2.43	122.36	2.09	8.38	122.86	2.59	15.76	123.36	3.09	24.51
121.87	1.60	2.54	122.37	2.10	8.51	122.87	2.60	15.92	123.37	3.10	24.70
121.88	1.61	2.64	122.38	2.11	8.64	122.88	2.61	16.08	123.38	3.11	24.88
121.89	1.62	2.75	122.39	2.12	8.77	122.89	2.62	16.24	123.39	3.12	25.07

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.28A คลองตรอน อ.น้ำป่าด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
0.01	0.01	0.00	0.51	0.51	0.00	1.01	1.01	0.00	1.51	1.51	0.00
0.02	0.02	0.00	0.52	0.52	0.00	1.02	1.02	0.00	1.52	1.52	0.00
0.03	0.03	0.00	0.53	0.53	0.00	1.03	1.03	0.00	1.53	1.53	0.00
0.04	0.04	0.00	0.54	0.54	0.00	1.04	1.04	0.00	1.54	1.54	0.00
0.05	0.05	0.00	0.55	0.55	0.00	1.05	1.05	0.00	1.55	1.55	0.00
0.06	0.06	0.00	0.56	0.56	0.00	1.06	1.06	0.00	1.56	1.56	0.00
0.07	0.07	0.00	0.57	0.57	0.00	1.07	1.07	0.00	1.57	1.57	0.00
0.08	0.08	0.00	0.58	0.58	0.00	1.08	1.08	0.00	1.58	1.58	0.00
0.09	0.09	0.00	0.59	0.59	0.00	1.09	1.09	0.00	1.59	1.59	0.00
0.10	0.10	0.00	0.60	0.60	0.00	1.10	1.10	0.00	1.60	1.60	0.00
0.11	0.11	0.00	0.61	0.61	0.00	1.11	1.11	0.00	1.61	1.61	0.00
0.12	0.12	0.00	0.62	0.62	0.00	1.12	1.12	0.00	1.62	1.62	0.00
0.13	0.13	0.00	0.63	0.63	0.00	1.13	1.13	0.00	1.63	1.63	0.00
0.14	0.14	0.00	0.64	0.64	0.00	1.14	1.14	0.00	1.64	1.64	0.00
0.15	0.15	0.00	0.65	0.65	0.00	1.15	1.15	0.00	1.65	1.65	0.00
0.16	0.16	0.00	0.66	0.66	0.00	1.16	1.16	0.00	1.66	1.66	0.00
0.17	0.17	0.00	0.67	0.67	0.00	1.17	1.17	0.00	1.67	1.67	0.00
0.18	0.18	0.00	0.68	0.68	0.00	1.18	1.18	0.00	1.68	1.68	0.00
0.19	0.19	0.00	0.69	0.69	0.00	1.19	1.19	0.00	1.69	1.69	0.00
0.20	0.20	0.00	0.70	0.70	0.00	1.20	1.20	0.00	1.70	1.70	0.00
0.21	0.21	0.00	0.71	0.71	0.00	1.21	1.21	0.00	1.71	1.71	0.00
0.22	0.22	0.00	0.72	0.72	0.00	1.22	1.22	0.00	1.72	1.72	0.00
0.23	0.23	0.00	0.73	0.73	0.00	1.23	1.23	0.00	1.73	1.73	0.00
0.24	0.24	0.00	0.74	0.74	0.00	1.24	1.24	0.00	1.74	1.74	0.00
0.25	0.25	0.00	0.75	0.75	0.00	1.25	1.25	0.00	1.75	1.75	0.00
0.26	0.26	0.00	0.76	0.76	0.00	1.26	1.26	0.00	1.76	1.76	0.00
0.27	0.27	0.00	0.77	0.77	0.00	1.27	1.27	0.00	1.77	1.77	0.00
0.28	0.28	0.00	0.78	0.78	0.00	1.28	1.28	0.00	1.78	1.78	0.00
0.29	0.29	0.00	0.79	0.79	0.00	1.29	1.29	0.00	1.79	1.79	0.00
0.30	0.30	0.00	0.80	0.80	0.00	1.30	1.30	0.00	1.80	1.80	0.00
0.31	0.31	0.00	0.81	0.81	0.00	1.31	1.31	0.00	1.81	1.81	0.00
0.32	0.32	0.00	0.82	0.82	0.00	1.32	1.32	0.00	1.82	1.82	0.00
0.33	0.33	0.00	0.83	0.83	0.00	1.33	1.33	0.00	1.83	1.83	0.00
0.34	0.34	0.00	0.84	0.84	0.00	1.34	1.34	0.00	1.84	1.84	0.00
0.35	0.35	0.00	0.85	0.85	0.00	1.35	1.35	0.00	1.85	1.85	0.00
0.36	0.36	0.00	0.86	0.86	0.00	1.36	1.36	0.00	1.86	1.86	0.00
0.37	0.37	0.00	0.87	0.87	0.00	1.37	1.37	0.00	1.87	1.87	0.00
0.38	0.38	0.00	0.88	0.88	0.00	1.38	1.38	0.00	1.88	1.88	0.00
0.39	0.39	0.00	0.89	0.89	0.00	1.39	1.39	0.00	1.89	1.89	0.00
0.40	0.40	0.00	0.90	0.90	0.00	1.40	1.40	0.00	1.90	1.90	0.00
0.41	0.41	0.00	0.91	0.91	0.00	1.41	1.41	0.00	1.91	1.91	0.00
0.42	0.42	0.00	0.92	0.92	0.00	1.42	1.42	0.00	1.92	1.92	0.00
0.43	0.43	0.00	0.93	0.93	0.00	1.43	1.43	0.00	1.93	1.93	0.00
0.44	0.44	0.00	0.94	0.94	0.00	1.44	1.44	0.00	1.94	1.94	0.00
0.45	0.45	0.00	0.95	0.95	0.00	1.45	1.45	0.00	1.95	1.95	0.00
0.46	0.46	0.00	0.96	0.96	0.00	1.46	1.46	0.00	1.96	1.96	0.00
0.47	0.47	0.00	0.97	0.97	0.00	1.47	1.47	0.00	1.97	1.97	0.00
0.48	0.48	0.00	0.98	0.98	0.00	1.48	1.48	0.00	1.98	1.98	0.00
0.49	0.49	0.00	0.99	0.99	0.00	1.49	1.49	0.00	1.99	1.99	0.00
0.50	0.50	0.00	1.00	1.00	0.00	1.50	1.50	0.00	2.00	2.00	0.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.28A คลองตรอน อ.น้ำป่าด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
2.01	2.01	0.00	2.51	2.51	0.00	3.01	3.01	0.00	3.51	3.51	0.00
2.02	2.02	0.00	2.52	2.52	0.00	3.02	3.02	0.00	3.52	3.52	0.00
2.03	2.03	0.00	2.53	2.53	0.00	3.03	3.03	0.00	3.53	3.53	0.00
2.04	2.04	0.00	2.54	2.54	0.00	3.04	3.04	0.00	3.54	3.54	0.00
2.05	2.05	0.00	2.55	2.55	0.00	3.05	3.05	0.00	3.55	3.55	0.00
2.06	2.06	0.00	2.56	2.56	0.00	3.06	3.06	0.00	3.56	3.56	0.00
2.07	2.07	0.00	2.57	2.57	0.00	3.07	3.07	0.00	3.57	3.57	0.00
2.08	2.08	0.00	2.58	2.58	0.00	3.08	3.08	0.00	3.58	3.58	0.00
2.09	2.09	0.00	2.59	2.59	0.00	3.09	3.09	0.00	3.59	3.59	0.00
2.10	2.10	0.00	2.60	2.60	0.00	3.10	3.10	0.00	3.60	3.60	0.00
2.11	2.11	0.00	2.61	2.61	0.00	3.11	3.11	0.00	3.61	3.61	0.00
2.12	2.12	0.00	2.62	2.62	0.00	3.12	3.12	0.00	3.62	3.62	0.00
2.13	2.13	0.00	2.63	2.63	0.00	3.13	3.13	0.00	3.63	3.63	0.00
2.14	2.14	0.00	2.64	2.64	0.00	3.14	3.14	0.00	3.64	3.64	0.00
2.15	2.15	0.00	2.65	2.65	0.00	3.15	3.15	0.00	3.65	3.65	0.00
2.16	2.16	0.00	2.66	2.66	0.00	3.16	3.16	0.00	3.66	3.66	0.00
2.17	2.17	0.00	2.67	2.67	0.00	3.17	3.17	0.00	3.67	3.67	0.00
2.18	2.18	0.00	2.68	2.68	0.00	3.18	3.18	0.00	3.68	3.68	0.00
2.19	2.19	0.00	2.69	2.69	0.00	3.19	3.19	0.00	3.69	3.69	0.00
2.20	2.20	0.00	2.70	2.70	0.00	3.20	3.20	0.00	3.70	3.70	0.00
2.21	2.21	0.00	2.71	2.71	0.00	3.21	3.21	0.00	3.71	3.71	0.00
2.22	2.22	0.00	2.72	2.72	0.00	3.22	3.22	0.00	3.72	3.72	0.00
2.23	2.23	0.00	2.73	2.73	0.00	3.23	3.23	0.00	3.73	3.73	0.00
2.24	2.24	0.00	2.74	2.74	0.00	3.24	3.24	0.00	3.74	3.74	0.00
2.25	2.25	0.00	2.75	2.75	0.00	3.25	3.25	0.00	3.75	3.75	0.00
2.26	2.26	0.00	2.76	2.76	0.00	3.26	3.26	0.00	3.76	3.76	0.00
2.27	2.27	0.00	2.77	2.77	0.00	3.27	3.27	0.00	3.77	3.77	0.00
2.28	2.28	0.00	2.78	2.78	0.00	3.28	3.28	0.00	3.78	3.78	0.00
2.29	2.29	0.00	2.79	2.79	0.00	3.29	3.29	0.00	3.79	3.79	0.00
2.30	2.30	0.00	2.80	2.80	0.00	3.30	3.30	0.00	3.80	3.80	0.00
2.31	2.31	0.00	2.81	2.81	0.00	3.31	3.31	0.00	3.81	3.81	0.00
2.32	2.32	0.00	2.82	2.82	0.00	3.32	3.32	0.00	3.82	3.82	0.00
2.33	2.33	0.00	2.83	2.83	0.00	3.33	3.33	0.00	3.83	3.83	0.00
2.34	2.34	0.00	2.84	2.84	0.00	3.34	3.34	0.00	3.84	3.84	0.00
2.35	2.35	0.00	2.85	2.85	0.00	3.35	3.35	0.00	3.85	3.85	0.00
2.36	2.36	0.00	2.86	2.86	0.00	3.36	3.36	0.00	3.86	3.86	0.00
2.37	2.37	0.00	2.87	2.87	0.00	3.37	3.37	0.00	3.87	3.87	0.00
2.38	2.38	0.00	2.88	2.88	0.00	3.38	3.38	0.00	3.88	3.88	0.00
2.39	2.39	0.00	2.89	2.89	0.00	3.39	3.39	0.00	3.89	3.89	0.00
2.40	2.40	0.00	2.90	2.90	0.00	3.40	3.40	0.00	3.90	3.90	0.00
2.41	2.41	0.00	2.91	2.91	0.00	3.41	3.41	0.00	3.91	3.91	0.00
2.42	2.42	0.00	2.92	2.92	0.00	3.42	3.42	0.00	3.92	3.92	0.00
2.43	2.43	0.00	2.93	2.93	0.00	3.43	3.43	0.00	3.93	3.93	0.00
2.44	2.44	0.00	2.94	2.94	0.00	3.44	3.44	0.00	3.94	3.94	0.00
2.45	2.45	0.00	2.95	2.95	0.00	3.45	3.45	0.00	3.95	3.95	0.00
2.46	2.46	0.00	2.96	2.96	0.00	3.46	3.46	0.00	3.96	3.96	0.00
2.47	2.47	0.00	2.97	2.97	0.00	3.47	3.47	0.00	3.97	3.97	0.00
2.48	2.48	0.00	2.98	2.98	0.00	3.48	3.48	0.00	3.98	3.98	0.00
2.49	2.49	0.00	2.99	2.99	0.00	3.49	3.49	0.00	3.99	3.99	0.00
2.50	2.50	0.00	3.00	3.00	0.00	3.50	3.50	0.00	4.00	4.00	0.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.28A คลองตรอน อ.น้ำป่าด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
4.01	4.01	0.00	4.51	4.51	0.00	5.01	5.01	0.00	5.51	5.51	0.00
4.02	4.02	0.00	4.52	4.52	0.00	5.02	5.02	0.00	5.52	5.52	0.00
4.03	4.03	0.00	4.53	4.53	0.00	5.03	5.03	0.00	5.53	5.53	0.00
4.04	4.04	0.00	4.54	4.54	0.00	5.04	5.04	0.00	5.54	5.54	0.00
4.05	4.05	0.00	4.55	4.55	0.00	5.05	5.05	0.00	5.55	5.55	0.00
4.06	4.06	0.00	4.56	4.56	0.00	5.06	5.06	0.00	5.56	5.56	0.00
4.07	4.07	0.00	4.57	4.57	0.00	5.07	5.07	0.00	5.57	5.57	0.00
4.08	4.08	0.00	4.58	4.58	0.00	5.08	5.08	0.00	5.58	5.58	0.00
4.09	4.09	0.00	4.59	4.59	0.00	5.09	5.09	0.00	5.59	5.59	0.00
4.10	4.10	0.00	4.60	4.60	0.00	5.10	5.10	0.00	5.60	5.60	0.00
4.11	4.11	0.00	4.61	4.61	0.00	5.11	5.11	0.00	5.61	5.61	0.00
4.12	4.12	0.00	4.62	4.62	0.00	5.12	5.12	0.00	5.62	5.62	0.00
4.13	4.13	0.00	4.63	4.63	0.00	5.13	5.13	0.00	5.63	5.63	0.00
4.14	4.14	0.00	4.64	4.64	0.00	5.14	5.14	0.00	5.64	5.64	0.00
4.15	4.15	0.00	4.65	4.65	0.00	5.15	5.15	0.00	5.65	5.65	0.00
4.16	4.16	0.00	4.66	4.66	0.00	5.16	5.16	0.00	5.66	5.66	0.00
4.17	4.17	0.00	4.67	4.67	0.00	5.17	5.17	0.00	5.67	5.67	0.00
4.18	4.18	0.00	4.68	4.68	0.00	5.18	5.18	0.00	5.68	5.68	0.00
4.19	4.19	0.00	4.69	4.69	0.00	5.19	5.19	0.00	5.69	5.69	0.00
4.20	4.20	0.00	4.70	4.70	0.00	5.20	5.20	0.00	5.70	5.70	0.00
4.21	4.21	0.00	4.71	4.71	0.00	5.21	5.21	0.00	5.71	5.71	0.00
4.22	4.22	0.00	4.72	4.72	0.00	5.22	5.22	0.00	5.72	5.72	0.00
4.23	4.23	0.00	4.73	4.73	0.00	5.23	5.23	0.00	5.73	5.73	0.00
4.24	4.24	0.00	4.74	4.74	0.00	5.24	5.24	0.00	5.74	5.74	0.00
4.25	4.25	0.00	4.75	4.75	0.00	5.25	5.25	0.00	5.75	5.75	0.00
4.26	4.26	0.00	4.76	4.76	0.00	5.26	5.26	0.00	5.76	5.76	0.00
4.27	4.27	0.00	4.77	4.77	0.00	5.27	5.27	0.00	5.77	5.77	0.00
4.28	4.28	0.00	4.78	4.78	0.00	5.28	5.28	0.00	5.78	5.78	0.00
4.29	4.29	0.00	4.79	4.79	0.00	5.29	5.29	0.00	5.79	5.79	0.00
4.30	4.30	0.00	4.80	4.80	0.00	5.30	5.30	0.00	5.80	5.80	0.00
4.31	4.31	0.00	4.81	4.81	0.00	5.31	5.31	0.00	5.81	5.81	0.00
4.32	4.32	0.00	4.82	4.82	0.00	5.32	5.32	0.00	5.82	5.82	0.00
4.33	4.33	0.00	4.83	4.83	0.00	5.33	5.33	0.00	5.83	5.83	0.00
4.34	4.34	0.00	4.84	4.84	0.00	5.34	5.34	0.00	5.84	5.84	0.00
4.35	4.35	0.00	4.85	4.85	0.00	5.35	5.35	0.00	5.85	5.85	0.00
4.36	4.36	0.00	4.86	4.86	0.00	5.36	5.36	0.00	5.86	5.86	0.00
4.37	4.37	0.00	4.87	4.87	0.00	5.37	5.37	0.00	5.87	5.87	0.00
4.38	4.38	0.00	4.88	4.88	0.00	5.38	5.38	0.00	5.88	5.88	0.00
4.39	4.39	0.00	4.89	4.89	0.00	5.39	5.39	0.00	5.89	5.89	0.00
4.40	4.40	0.00	4.90	4.90	0.00	5.40	5.40	0.00	5.90	5.90	0.00
4.41	4.41	0.00	4.91	4.91	0.00	5.41	5.41	0.00	5.91	5.91	0.00
4.42	4.42	0.00	4.92	4.92	0.00	5.42	5.42	0.00	5.92	5.92	0.00
4.43	4.43	0.00	4.93	4.93	0.00	5.43	5.43	0.00	5.93	5.93	0.00
4.44	4.44	0.00	4.94	4.94	0.00	5.44	5.44	0.00	5.94	5.94	0.00
4.45	4.45	0.00	4.95	4.95	0.00	5.45	5.45	0.00	5.95	5.95	0.00
4.46	4.46	0.00	4.96	4.96	0.00	5.46	5.46	0.00	5.96	5.96	0.00
4.47	4.47	0.00	4.97	4.97	0.00	5.47	5.47	0.00	5.97	5.97	0.00
4.48	4.48	0.00	4.98	4.98	0.00	5.48	5.48	0.00	5.98	5.98	0.00
4.49	4.49	0.00	4.99	4.99	0.00	5.49	5.49	0.00	5.99	5.99	0.00
4.50	4.50	0.00	5.00	5.00	0.00	5.50	5.50	0.00	6.00	6.00	0.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.28A คลองตรอน อ.น้ำป่าด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2560

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
6.01	6.01	0.00	6.51	6.51	0.00						
6.02	6.02	0.00	6.52	6.52	0.00						
6.03	6.03	0.00	6.53	6.53	0.00						
6.04	6.04	0.00	6.54	6.54	0.00						
6.05	6.05	0.00	6.55	6.55	0.00						
6.06	6.06	0.00	6.56	6.56	0.00						
6.07	6.07	0.00	6.57	6.57	0.00						
6.08	6.08	0.00	6.58	6.58	0.00						
6.09	6.09	0.00	6.59	6.59	0.00						
6.10	6.10	0.00	6.60	6.60	0.00						
6.11	6.11	0.00	6.61	6.61	0.00						
6.12	6.12	0.00	6.62	6.62	0.00						
6.13	6.13	0.00	6.63	6.63	0.00						
6.14	6.14	0.00	6.64	6.64	0.00						
6.15	6.15	0.00	6.65	6.65	0.00						
6.16	6.16	0.00	6.66	6.66	0.00						
6.17	6.17	0.00	6.67	6.67	0.00						
6.18	6.18	0.00	6.68	6.68	0.00						
6.19	6.19	0.00	6.69	6.69	0.00						
6.20	6.20	0.00	6.70	6.70	0.00						
6.21	6.21	0.00	6.71	6.71	0.00						
6.22	6.22	0.00	6.72	6.72	0.00						
6.23	6.23	0.00	6.73	6.73	0.00						
6.24	6.24	0.00	6.74	6.74	0.00						
6.25	6.25	0.00	6.75	6.75	0.00						
6.26	6.26	0.00	6.76	6.76	0.00						
6.27	6.27	0.00	6.77	6.77	0.00						
6.28	6.28	0.00	6.78	6.78	0.00						
6.29	6.29	0.00	6.79	6.79	0.00						
6.30	6.30	0.00	6.80	6.80	0.00						
6.31	6.31	0.00	6.81	6.81	0.00						
6.32	6.32	0.00	6.82	6.82	0.00						
6.33	6.33	0.00	6.83	6.83	0.00						
6.34	6.34	0.00	6.84	6.84	0.00						
6.35	6.35	0.00	6.85	6.85	0.00						
6.36	6.36	0.00	6.86	6.86	0.00						
6.37	6.37	0.00	6.87	6.87	0.00						
6.38	6.38	0.00	6.88	6.88	0.00						
6.39	6.39	0.00	6.89	6.89	0.00						
6.40	6.40	0.00	6.90	6.90	0.00						
6.41	6.41	0.00	6.91	6.91	0.00						
6.42	6.42	0.00	6.92	6.92	0.00						
6.43	6.43	0.00	6.93	6.93	0.00						
6.44	6.44	0.00	6.94	6.94	0.00						
6.45	6.45	0.00	6.95	6.95	0.00						
6.46	6.46	0.00	6.96	6.96	0.00						
6.47	6.47	0.00	6.97	6.97	0.00						
6.48	6.48	0.00	6.98	6.98	0.00						
6.49	6.49	0.00	6.99	6.99	0.00						
6.50	6.50	0.00	7.00	7.00	0.00						

ZG. 120.270

121.40	0.05
121.50	0.25
121.60	0.6
121.70	0.9
121.80	1.05
121.90	1.05
122.00	1.2
122.10	1.2
122.20	1.3
122.30	1.3
122.40	1.4
122.50	1.4
122.60	1.55
122.70	1.55
122.80	1.6
122.90	1.7
123.00	1.75
123.10	1.75
123.20	1.8
123.30	1.85
123.40	1.9
123.50	1.9
123.60	1.95
123.70	2
123.80	2
123.90	2.1
124.00	2.1
124.10	2.1
124.20	

