

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.89 คลองสอง อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

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
69.20	0.58	0.00	69.70	1.08	6.20	70.20	1.58	19.70	70.70	2.08	36.20
69.21	0.59	0.08	69.71	1.09	6.41	70.21	1.59	20.03			
69.22	0.60	0.16	69.72	1.10	6.62	70.22	1.60	20.36			
69.23	0.61	0.24	69.73	1.11	6.83	70.23	1.61	20.69			
69.24	0.62	0.32	69.74	1.12	7.04	70.24	1.62	21.02			
69.25	0.63	0.40	69.75	1.13	7.25	70.25	1.63	21.35			
69.26	0.64	0.47	69.76	1.14	7.46	70.26	1.64	21.68			
69.27	0.65	0.55	69.77	1.15	7.67	70.27	1.65	22.01			
69.28	0.66	0.63	69.78	1.16	7.88	70.28	1.66	22.34			
69.29	0.67	0.71	69.79	1.17	8.09	70.29	1.67	22.67			
69.30	0.68	0.79	69.80	1.18	8.30	70.30	1.68	23.00			
69.31	0.69	0.89	69.81	1.19	8.54	70.31	1.69	23.33			
69.32	0.70	0.99	69.82	1.20	8.78	70.32	1.70	23.66			
69.33	0.71	1.09	69.83	1.21	9.02	70.33	1.71	23.99			
69.34	0.72	1.19	69.84	1.22	9.26	70.34	1.72	24.32			
69.35	0.73	1.30	69.85	1.23	9.50	70.35	1.73	24.65			
69.36	0.74	1.40	69.86	1.24	9.74	70.36	1.74	24.98			
69.37	0.75	1.50	69.87	1.25	9.98	70.37	1.75	25.31			
69.38	0.76	1.60	69.88	1.26	10.22	70.38	1.76	25.64			
69.39	0.77	1.70	69.89	1.27	10.46	70.39	1.77	25.97			
69.40	0.78	1.80	69.90	1.28	10.70	70.40	1.78	26.30			
69.41	0.79	1.94	69.91	1.29	10.98	70.41	1.79	26.63			
69.42	0.80	2.08	69.92	1.30	11.26	70.42	1.80	26.96			
69.43	0.81	2.22	69.93	1.31	11.54	70.43	1.81	27.29			
69.44	0.82	2.36	69.94	1.32	11.82	70.44	1.82	27.62			
69.45	0.83	2.50	69.95	1.33	12.10	70.45	1.83	27.95			
69.46	0.84	2.64	69.96	1.34	12.38	70.46	1.84	28.28			
69.47	0.85	2.78	69.97	1.35	12.66	70.47	1.85	28.61			
69.48	0.86	2.92	69.98	1.36	12.94	70.48	1.86	28.94			
69.49	0.87	3.06	69.99	1.37	13.22	70.49	1.87	29.27			
69.50	0.88	3.20	70.00	1.38	13.50	70.50	1.88	29.60			
69.51	0.89	3.34	70.01	1.39	13.79	70.51	1.89	29.93			
69.52	0.90	3.48	70.02	1.40	14.08	70.52	1.90	30.26			
69.53	0.91	3.62	70.03	1.41	14.37	70.53	1.91	30.59			
69.54	0.92	3.76	70.04	1.42	14.66	70.54	1.92	30.92			
69.55	0.93	3.90	70.05	1.43	14.95	70.55	1.93	31.25			
69.56	0.94	4.04	70.06	1.44	15.24	70.56	1.94	31.58			
69.57	0.95	4.18	70.07	1.45	15.53	70.57	1.95	31.91			
69.58	0.96	4.32	70.08	1.46	15.82	70.58	1.96	32.24			
69.59	0.97	4.46	70.09	1.47	16.11	70.59	1.97	32.57			
69.60	0.98	4.60	70.10	1.48	16.40	70.60	1.98	32.90			
69.61	0.99	4.76	70.11	1.49	16.73	70.61	1.99	33.23			
69.62	1.00	4.92	70.12	1.50	17.06	70.62	2.00	33.56			
69.63	1.01	5.08	70.13	1.51	17.39	70.63	2.01	33.89			
69.64	1.02	5.24	70.14	1.52	17.72	70.64	2.02	34.22			
69.65	1.03	5.40	70.15	1.53	18.05	70.65	2.03	34.55			
69.66	1.04	5.56	70.16	1.54	18.38	70.66	2.04	34.88			
69.67	1.05	5.72	70.17	1.55	18.71	70.67	2.05	35.21			
69.68	1.06	5.88	70.18	1.56	19.04	70.68	2.06	35.54			
69.69	1.07	6.04	70.19	1.57	19.37	70.69	2.07	35.87			

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.89 คลองสอง อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

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
69.20	0.58	0.00	69.70	1.08	6.20	70.20	1.58	19.70	70.70	2.08	36.20
69.21	0.59	0.08	69.71	1.09	6.41	70.21	1.59	20.03			
69.22	0.60	0.16	69.72	1.10	6.62	70.22	1.60	20.36			
69.23	0.61	0.24	69.73	1.11	6.83	70.23	1.61	20.69			
69.24	0.62	0.32	69.74	1.12	7.04	70.24	1.62	21.02			
69.25	0.63	0.40	69.75	1.13	7.25	70.25	1.63	21.35			
69.26	0.64	0.47	69.76	1.14	7.46	70.26	1.64	21.68			
69.27	0.65	0.55	69.77	1.15	7.67	70.27	1.65	22.01			
69.28	0.66	0.63	69.78	1.16	7.88	70.28	1.66	22.34			
69.29	0.67	0.71	69.79	1.17	8.09	70.29	1.67	22.67			
69.30	0.68	0.79	69.80	1.18	8.30	70.30	1.68	23.00			
69.31	0.69	0.89	69.81	1.19	8.54	70.31	1.69	23.33			
69.32	0.70	0.99	69.82	1.20	8.78	70.32	1.70	23.66			
69.33	0.71	1.09	69.83	1.21	9.02	70.33	1.71	23.99			
69.34	0.72	1.19	69.84	1.22	9.26	70.34	1.72	24.32			
69.35	0.73	1.30	69.85	1.23	9.50	70.35	1.73	24.65			
69.36	0.74	1.40	69.86	1.24	9.74	70.36	1.74	24.98			
69.37	0.75	1.50	69.87	1.25	9.98	70.37	1.75	25.31			
69.38	0.76	1.60	69.88	1.26	10.22	70.38	1.76	25.64			
69.39	0.77	1.70	69.89	1.27	10.46	70.39	1.77	25.97			
69.40	0.78	1.80	69.90	1.28	10.70	70.40	1.78	26.30			
69.41	0.79	1.94	69.91	1.29	10.98	70.41	1.79	26.63			
69.42	0.80	2.08	69.92	1.30	11.26	70.42	1.80	26.96			
69.43	0.81	2.22	69.93	1.31	11.54	70.43	1.81	27.29			
69.44	0.82	2.36	69.94	1.32	11.82	70.44	1.82	27.62			
69.45	0.83	2.50	69.95	1.33	12.10	70.45	1.83	27.95			
69.46	0.84	2.64	69.96	1.34	12.38	70.46	1.84	28.28			
69.47	0.85	2.78	69.97	1.35	12.66	70.47	1.85	28.61			
69.48	0.86	2.92	69.98	1.36	12.94	70.48	1.86	28.94			
69.49	0.87	3.06	69.99	1.37	13.22	70.49	1.87	29.27			
69.50	0.88	3.20	70.00	1.38	13.50	70.50	1.88	29.60			
69.51	0.89	3.34	70.01	1.39	13.79	70.51	1.89	29.93			
69.52	0.90	3.48	70.02	1.40	14.08	70.52	1.90	30.26			
69.53	0.91	3.62	70.03	1.41	14.37	70.53	1.91	30.59			
69.54	0.92	3.76	70.04	1.42	14.66	70.54	1.92	30.92			
69.55	0.93	3.90	70.05	1.43	14.95	70.55	1.93	31.25			
69.56	0.94	4.04	70.06	1.44	15.24	70.56	1.94	31.58			
69.57	0.95	4.18	70.07	1.45	15.53	70.57	1.95	31.91			
69.58	0.96	4.32	70.08	1.46	15.82	70.58	1.96	32.24			
69.59	0.97	4.46	70.09	1.47	16.11	70.59	1.97	32.57			
69.60	0.98	4.60	70.10	1.48	16.40	70.60	1.98	32.90			
69.61	0.99	4.76	70.11	1.49	16.73	70.61	1.99	33.23			
69.62	1.00	4.92	70.12	1.50	17.06	70.62	2.00	33.56			
69.63	1.01	5.08	70.13	1.51	17.39	70.63	2.01	33.89			
69.64	1.02	5.24	70.14	1.52	17.72	70.64	2.02	34.22			
69.65	1.03	5.40	70.15	1.53	18.05	70.65	2.03	34.55			
69.66	1.04	5.56	70.16	1.54	18.38	70.66	2.04	34.88			
69.67	1.05	5.72	70.17	1.55	18.71	70.67	2.05	35.21			
69.68	1.06	5.88	70.18	1.56	19.04	70.68	2.06	35.54			
69.69	1.07	6.04	70.19	1.57	19.37	70.69	2.07	35.87			