

# 【三角せきの流量表】

パールの実験式  $Q=0.014H^{5/2} \times 0.06$  (m<sup>3</sup>/min) H=溢流水深 (cm)

水深	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0	0	0.0000027	0.000015	0.0000414	0.000085	0.0001485	0.0002342	0.0003444	0.0004808	0.0006455
1	0.00084	0.001066	0.0013251	0.0016186	0.001948	0.0023148	0.0027201	0.0031652	0.0036514	0.0041799
2	0.0047518	0.0053682	0.0060303	0.0067391	0.0074956	0.008301	0.0091561	0.0100621	0.0110198	0.0120302
3	0.0130943	0.0142129	0.015387	0.0166174	0.0179051	0.0192508	0.0206555	0.0221199	0.0236449	0.0252314
4	0.02688	0.0285916	0.030367	0.032207	0.0341123	0.0360837	0.0381218	0.0402276	0.0424016	0.0446447
5	0.0469574	0.0493406	0.051795	0.0543212	0.0569198	0.0595917	0.0623375	0.0651578	0.0680533	0.0710247
6	0.0740726	0.0771976	0.0804005	0.0836817	0.0870421	0.0904821	0.0940024	0.0976037	0.1012865	0.1050514
7	0.1088991	0.1128301	0.1168451	0.1209446	0.1251292	0.1293995	0.133756	0.1381994	0.1427302	0.1473489
8	0.1520562	0.1568526	0.1617387	0.1667149	0.1717819	0.1769402	0.1821904	0.1875329	0.1929683	0.1984972
9	0.20412	0.2098373	0.2156497	0.2215576	0.2275616	0.2336621	0.2398597	0.246155	0.2525483	0.2590403
10	0.2656313	0.272322	0.2791128	0.2860042	0.2929966	0.3000907	0.3072868	0.3145855	0.3219872	0.3294925
11	0.3371017	0.3448155	0.3526341	0.3605582	0.3685882	0.3767245	0.3849677	0.3933181	0.4017763	0.4103427
12	0.4190177	0.4278019	0.4366956	0.4456994	0.4548137	0.4640388	0.4733754	0.4828237	0.4923843	0.5020576
13	0.5118441	0.5217441	0.5317581	0.5418866	0.5521299	0.5624886	0.572963	0.5835535	0.5942607	0.6050849
14	0.6160265	0.6270859	0.6382637	0.6495602	0.6609757	0.6725108	0.6841659	0.6959413	0.7078375	0.7198549
15	0.7319939	0.7442548	0.7566382	0.7691444	0.7817738	0.7945268	0.8074038	0.8204052	0.8335315	0.8467829
16	0.86016	0.8736631	0.8872925	0.9010488	0.9149322	0.9289432	0.9430821	0.9573494	0.9717454	0.9862705
17	1.0009251	1.0157096	1.0306244	1.0456697	1.0608462	1.076154	1.0915935	1.1071653	1.1228695	1.1387067
18	1.1546771	1.1707812	1.1870192	1.2033917	1.2198989	1.2365412	1.2533191	1.2702327	1.2872826	1.3044691
19	1.3217925	1.3392532	1.3568516	1.374588	1.3924628	1.4104764	1.428629	1.4469211	1.465353	1.4839251
20	1.5026377	1.5214911	1.5404858	1.5596221	1.5789003	1.5983208	1.6178838	1.6375899	1.6574393	1.6774323