

実験名	幅厚堰上の流況								
実験日									
実験者									
No.	距離 L [cm]	水深 H [cm]	平均水深 [cm]	流速 v [cm/s]	速度水頭 v <sup>2</sup> /2g [cm]	比エネルギー E [cm]	波速 (gH) <sup>0.5</sup>	フルード数 Fr	
A									
B1									
B2									
B3									
B4									
B5									
B6									
B7									
B8									
B9									
B10									
B11									
B12									
B13									
B14									
B15									
B16									
B17									
B18									
B19									
B20									
B21									
B22									
B23									
B24									
B25									
B26									
B27									
B28									
B29									
B30									
B31									
B32									
B33									
流量 Q(m <sup>3</sup> /s)					He' =				
堰高さ Hd(cm)									
水路幅 B (cm)					限界流発生点 l' (cm)				