

●流速計測データ		単位はcm/s						
小判型（上流）								
水深（cm） （水面から）	計測地点							
	1	2	3	4	5	6	7	
1.0	28.50	33.10	34.00	35.40	29.80	33.10	22.40	
2.0	28.60	30.60	32.60	31.40	32.20	29.40	24.20	
3.0	31.20	32.10	30.70	33.20	32.40	32.80	24.70	
4.0	31.10	33.80	32.50	32.50	33.20	31.00	26.00	
5.0	32.00	34.80	32.50	33.30	34.20	33.10	31.60	
6.0	32.20	33.30	33.70	31.50	32.80	30.60	29.80	
7.0	33.90	34.40	32.20	31.70	33.00	30.30	33.40	
8.0	34.10	34.60	32.00	32.00	34.20	29.80	28.70	
9.0	35.40	34.90	33.70	31.40	31.10	25.90	30.20	
10.0	32.80	32.40	33.70	31.30	33.50	30.50	28.80	
11.0	32.60	30.30	33.70	35.30	31.30	26.80	27.70	
丸形（下流）								
水深（cm） （水面から）	計測地点							
	4							
1.0	36.0							
2.0	34.3							
3.0	32.9							
4.0	33.5							
5.0	33.8							
6.0	33.6							
7.0	34.1							
8.0	34.6							
9.0	34.4							
10.0	34.0							
11.0	16.3							

● ポイントゲージによる水面勾配の計測				
	区間距離(m)	静水面(cm)	水路床(cm)	水面(cm)
		H1	Z	H2
①	3.2	9.60	21.69	9.12
②		10.20	22.34	9.20
③	3.3	33.00	45.30	32.60
④		22.00	33.60	20.30

● ベンチュリーメーターの値	
単位はmm	
H1	H2
550	413

	洗堀深
小判型橋脚	10.1cm
丸形橋脚	8.7cm

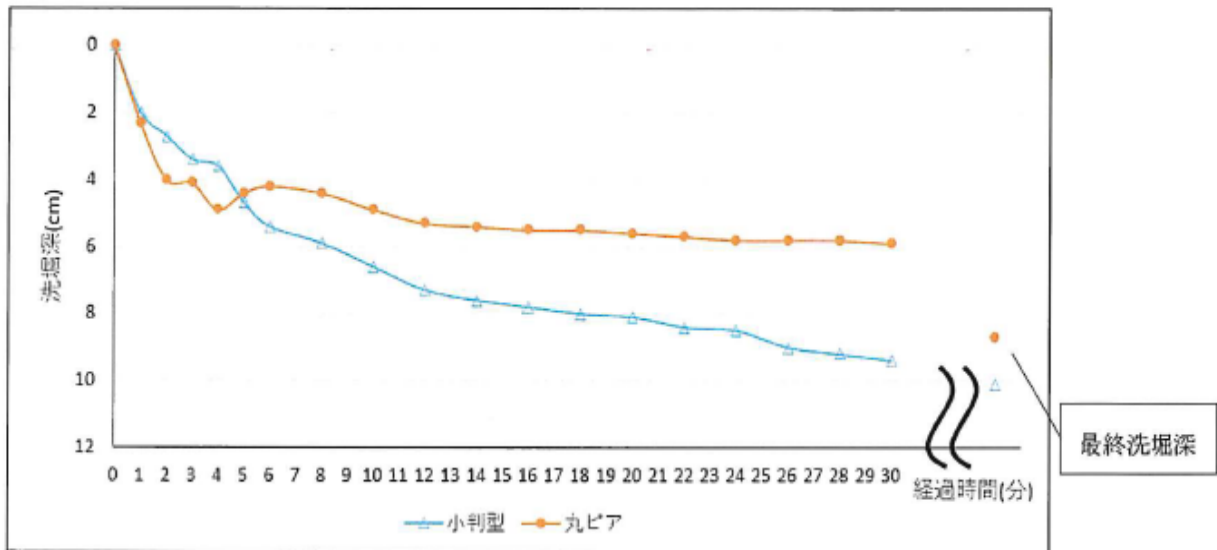


図 2. 洗堀深経時変化図