



14	-10.33	0.55	13.40	シルト シルト	暗 灰	ハッ。貝殻片を点在する。GL-13.00m付近、サンドパイプ有り。
15				シルト 混じり 微細砂	暗 灰	微細砂主体であるが、全体に不規則にシルト分を混入する。含水は中位～やや多い程度を示す。所々、薄層状にシルト層を挟む。所々、雲母片・腐植物を混入する。GL-15.15～15.35mまで細砂層を挟む。GL-15.35m以深、シルト・砂の互層状を呈する。
16	-12.83	2.50	15.90	シルト	暗 灰	全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示す。所々、少量の微細砂を混入する。所々、腐植物を混入する。
17	-13.53	0.70	16.60	砂 混じり シルト	暗 灰	シルト主体であるが、所々不規則に微細砂を混入する。GL-17.30～17.40m付近、貝殻片を点在する。
18	-14.73	1.20	17.80	砂 質 シルト	暗 灰	シルト主体であるが全体に微細砂を混入する。含水は中位程度を示す。GL-19.00m付近、砂分多く含む。GL-19.35～19.45m付近、有機質シルトを挟む。
19	-16.45	1.72	19.52			

13.15	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{2}{34}$	2	○	13.15	23P-13	P	物理		
13.49						13.40					
14.15	2	$\frac{3}{15}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{6}{30}$	6	○	14.15	23P-14	P	物理	
14.45						14.45					
15.15	2	1	1	$\frac{4}{30}$	4	○	15.15	23P-15	P	物理	
15.45						15.45					
16.15	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{2}{47}$	1	○	16.15	23P-16	P	物理		
16.62						16.62					
17.15	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{30}$	2	○	17.15	23P-17	P	物理		
17.45						17.45					
18.15	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{30}$	2	○	18.15	23P-18	P	物理		
18.45						18.45					
19.15	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{3}{37}$	2	○	19.15	23P-19	P	物理	$\frac{9}{1}$
19.52						19.52					