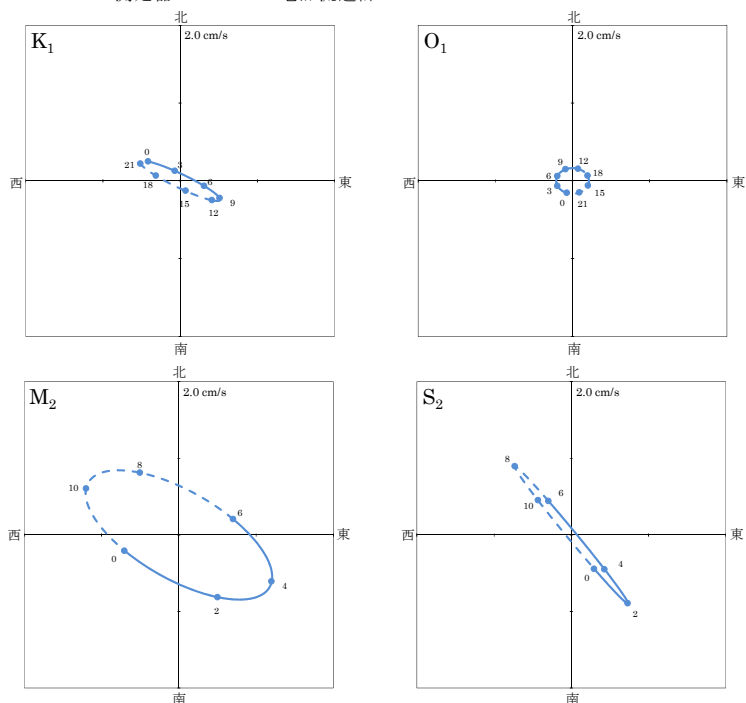


観測層 : 海底上1.0m
 観測年月日 : 2017年1月7日 ~ 1月22日
 位置 : 東経 132° 2' 22"
 北緯 32° 57' 1"
 測定器 : 電磁流速計



分潮名	北方分速		東方分速		潮流橢円要素						主流向	
	流速	遅角	流速	遅角	軸	方向	流速	遅角	長短比 (S/L)	回転	流速	遅角
	cm/s	°	cm/s	°							cm/s	°
M ₂ 主太陰半日周潮	0.8	256	1.2	125	長軸L	300	1.4	292	0.422	⌚	1.4	289
					短軸S	30	0.6	202				
S ₂ 主太陽半日周潮	0.9	240	0.7	66	長軸L	321	1.2	243	0.050	⌚	1.1	243
					短軸S	51	0.1	153				
K ₂ 日月合成半日周潮	0.2	240	0.2	66	長軸L	321	0.3	243	0.050	⌚	0.3	243
					短軸S	51	0.0	153				
N ₂ 主太陰精率半日周潮	0.5	160	0.6	354	長軸L	309	0.8	168	0.116	⌚	0.8	169
					短軸S	39	0.1	78				
K ₁ 日月合成日周潮	0.3	345	0.5	143	長軸L	295	0.6	327	0.156	⌚	0.6	329
					短軸S	25	0.1	57				
O ₁ 主太陰日周潮	0.2	159	0.2	249	長軸L	270	0.2	69	0.778	⌚	0.2	98
					短軸S	0	0.2	159				
P ₁ 主太陽日周潮	0.1	345	0.2	143	長軸L	295	0.2	327	0.156	⌚	0.2	329
					短軸S	25	0.0	57				
Q ₁ 主太陰精率潮	0.5	164	0.3	74	長軸L	360	0.5	164	0.568	⌚	0.4	203
					短軸S	90	0.3	74				
M ₄ 太陰1/4日周潮	0.1	187	0.6	1	長軸L	277	0.6	181	0.013	⌚	0.5	182
					短軸S	7	0.0	271				
MS ₄ 浅海潮	0.3	145	0.7	18	長軸L	283	0.8	194	0.274	⌚	0.7	188
					短軸S	13	0.2	104				
V ₀ 恒流	1.3 cm/s		2.3 cm/s		2.6 cm/s				61 °	-1.1 cm/s		