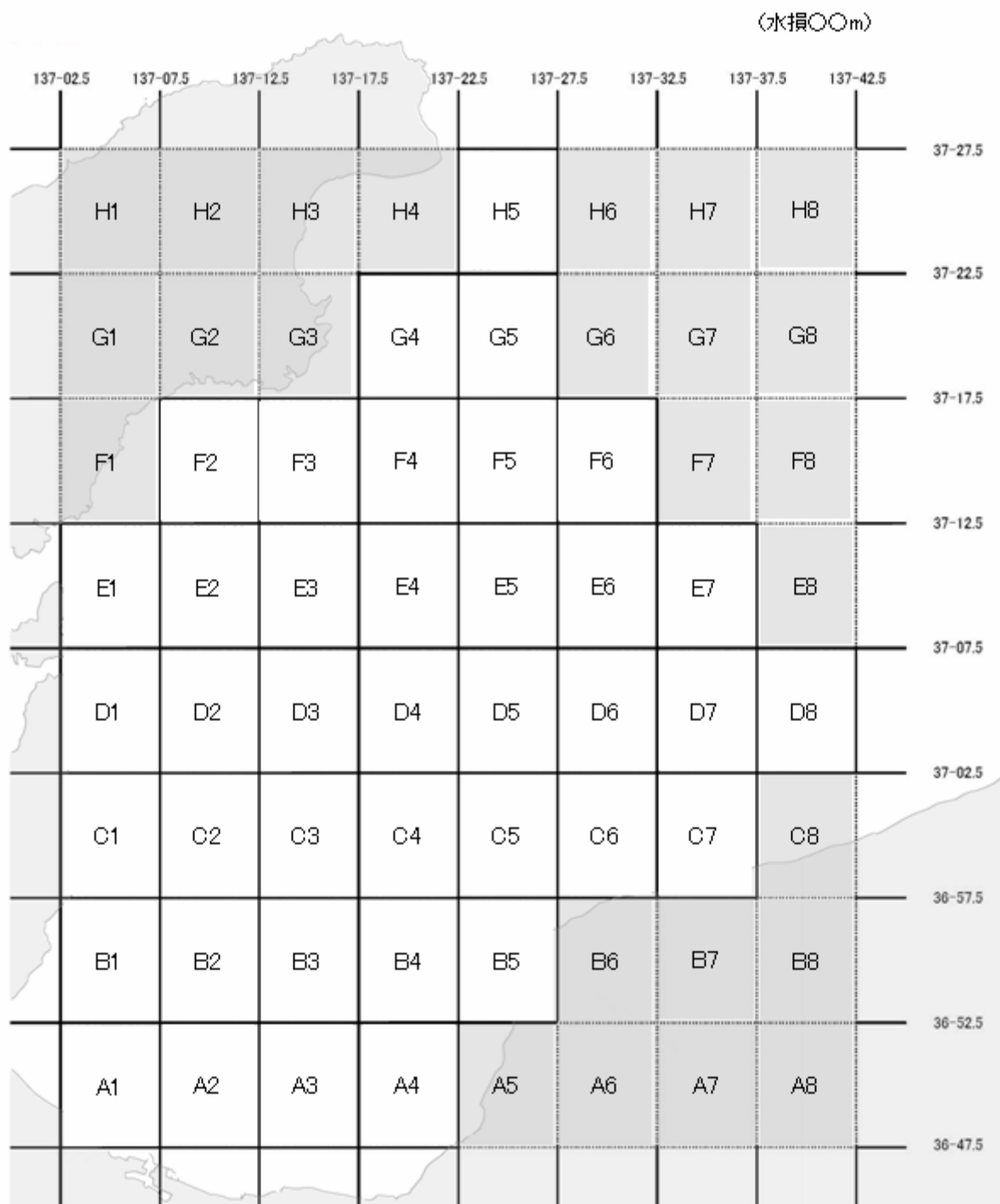


表3 富山湾域



※ 内の記号は表3の索引記号に対応する。

表3 富山湾域

(水深10m)

Trajectory Prediction																			
索引 記号	DATE					LATITUDE				LONGITUDE				SEA-FLOW			WIND		
	Year	Month	Day	Hour	Minute	Do	Fun	DO	Fun	Direction (16dir)	(degree)	Velocity (knot)	Direction (16dir)	(degree)	Velocity (m/s)				
A 1	2007	8	1	0	0	36	50	137	5	y	297.08	0.12	n		0	0			
A 2	2007	8	1	0	0	36	50	137	10	y	115.84	0.12	n		0	0			
A 3	2007	8	1	0	0	36	50	137	15	y	85.66	0.27	n		0	0			
A 4	2007	8	1	0	0	36	50	137	20	y	73.52	0.21	n		0	0			
A 5	2007	8	1	0	0	36	50	137	25	n	0	0	n		0	0			
A 6	2007	8	1	0	0	36	50	137	30	n	0	0	n		0	0			
A 7	2007	8	1	0	0	36	50	137	35	n	0	0	n		0	0			
A 8	2007	8	1	0	0	36	50	137	40	n	0	0	n		0	0			
B 1	2007	8	1	0	0	36	55	137	5	y	186.81	0.39	n		0	0			
B 2	2007	8	1	0	0	36	55	137	10	y	161.56	0.52	n		0	0			
B 3	2007	8	1	0	0	36	55	137	15	y	114.52	0.17	n		0	0			
B 4	2007	8	1	0	0	36	55	137	20	y	68.74	0.38	n		0	0			
B 5	2007	8	1	0	0	36	55	137	25	y	40.67	0.57	n		0	0			
B 6	2007	8	1	0	0	36	55	137	30	n	0	0	n		0	0			
B 7	2007	8	1	0	0	36	55	137	35	n	0	0	n		0	0			
B 8	2007	8	1	0	0	36	55	137	40	n	0	0	n		0	0			
C 1	2007	8	1	0	0	37	0	137	5	y	166.24	0.36	n		0	0			
C 2	2007	8	1	0	0	37	0	137	10	y	150.93	0.27	n		0	0			
C 3	2007	8	1	0	0	37	0	137	15	y	176.18	0.22	n		0	0			
C 4	2007	8	1	0	0	37	0	137	20	y	255.37	0.11	n		0	0			
C 5	2007	8	1	0	0	37	0	137	25	y	37.99	0.65	n		0	0			
C 6	2007	8	1	0	0	37	0	137	30	y	86.45	0.83	n		0	0			
C 7	2007	8	1	0	0	37	0	137	35	y	76.39	1.00	n		0	0			
C 8	2007	8	1	0	0	37	0	137	40	n	0	0	n		0	0			
D 1	2007	8	1	0	0	37	5	137	5	y	192.00	0.59	n		0	0			
D 2	2007	8	1	0	0	37	5	137	10	y	228.42	0.37	n		0	0			
D 3	2007	8	1	0	0	37	5	137	15	y	198.21	0.38	n		0	0			
D 4	2007	8	1	0	0	37	5	137	20	y	111.79	0.40	n		0	0			
D 5	2007	8	1	0	0	37	5	137	25	y	82.22	0.53	n		0	0			
D 6	2007	8	1	0	0	37	5	137	30	y	107.41	0.32	n		0	0			
D 7	2007	8	1	0	0	37	5	137	35	y	82.45	0.69	n		0	0			
D 8	2007	8	1	0	0	37	5	137	40	y	97.49	0.88	n		0	0			
E 1	2007	8	1	0	0	37	10	137	5	y	335.23	0.37	n		0	0			
E 2	2007	8	1	0	0	37	10	137	10	y	303.93	0.55	n		0	0			
E 3	2007	8	1	0	0	37	10	137	15	y	263.41	0.98	n		0	0			
E 4	2007	8	1	0	0	37	10	137	20	y	239.50	1.17	n		0	0			
E 5	2007	8	1	0	0	37	10	137	25	y	221.74	1.18	n		0	0			
E 6	2007	8	1	0	0	37	10	137	30	y	194.64	0.80	n		0	0			
E 7	2007	8	1	0	0	37	10	137	35	y	166.82	0.75	n		0	0			
E 8	2007	8	1	0	0	37	10	137	40	n	0	0	n		0	0			
F 1	2007	8	1	0	0	37	15	137	5	n	0	0	n		0	0			
F 2	2007	8	1	0	0	37	15	137	10	y	40.98	0.80	n		0	0			
F 3	2007	8	1	0	0	37	15	137	15	y	66.01	1.02	n		0	0			
F 4	2007	8	1	0	0	37	15	137	20	y	128.64	0.12	n		0	0			
F 5	2007	8	1	0	0	37	15	137	25	y	195.19	0.90	n		0	0			
F 6	2007	8	1	0	0	37	15	137	30	y	191.38	1.15	n		0	0			
F 7	2007	8	1	0	0	37	15	137	35	n	0	0	n		0	0			
F 8	2007	8	1	0	0	37	15	137	40	n	0	0	n		0	0			
G 1	2007	8	1	0	0	37	20	137	5	n	0	0	n		0	0			
G 2	2007	8	1	0	0	37	20	137	10	n	0	0	n		0	0			
G 3	2007	8	1	0	0	37	20	137	15	n	0	0	n		0	0			
G 4	2007	8	1	0	0	37	20	137	20	y	48.22	1.07	n		0	0			
G 5	2007	8	1	0	0	37	20	137	25	y	55.84	0.40	n		0	0			
G 6	2007	8	1	0	0	37	20	137	30	n	0	0	n		0	0			
G 7	2007	8	1	0	0	37	20	137	35	n	0	0	n		0	0			
G 8	2007	8	1	0	0	37	20	137	40	n	0	0	n		0	0			
H 1	2007	8	1	0	0	37	20	137	5	n	0	0	n		0	0			
H 2	2007	8	1	0	0	37	20	137	10	n	0	0	n		0	0			
H 3	2007	8	1	0	0	37	20	137	15	n	0	0	n		0	0			
H 4	2007	8	1	0	0	37	20	137	20	n	0	0	n		0	0			
H 5	2007	8	1	0	0	37	20	137	25	y	60.47	0.26	n		0	0			
H 6	2007	8	1	0	0	37	20	137	30	n	0	0	n		0	0			
H 7	2007	8	1	0	0	37	20	137	35	n	0	0	n		0	0			
H 8	2007	8	1	0	0	37	20	137	40	n	0	0	n		0	0			