

報告書名：平成16年度東京国際空港流況調査

調査名：乱流成分観測

調査年月日：平成16年7月8日～平成16年8月6日

調査機関：株式会社東京久栄

調査方法：定点観測

使用機器：ポイント型超音波流速計（VECTOR：ノルディック社製）

調査点：St.5

水深：8.5m

備考：*16Hzで2分間観測したデータの平均値及び標準偏差値を示す。

Sample no.	測定日	測定時刻	平均値	標準偏差値
			(cm/s)	(cm/s)
1	2004/7/8	0:00:00	4.07	1.22
2	2004/7/8	1:00:00	3.93	1.00
3	2004/7/8	2:00:00	8.37	1.68
4	2004/7/8	3:00:00	5.34	1.17
5	2004/7/8	4:00:00	7.90	1.80
6	2004/7/8	5:00:00	1.67	0.90
7	2004/7/8	6:00:00	5.99	1.54
8	2004/7/8	7:00:00	4.94	1.16
9	2004/7/8	8:00:00	3.82	0.80
10	2004/7/8	9:00:00	5.68	0.94
11	2004/7/8	10:00:00	7.74	1.25
12	2004/7/8	11:00:00	4.15	1.28
13	2004/7/8	12:00:00	4.84	0.90
14	2004/7/8	13:00:00	4.79	1.51
15	2004/7/8	14:00:00	2.33	1.18
16	2004/7/8	15:00:00	2.92	1.49
17	2004/7/8	16:00:00	11.34	1.97
18	2004/7/8	17:00:00	2.77	1.20
19	2004/7/8	18:00:00	4.88	1.33
20	2004/7/8	19:00:00	5.44	1.37
21	2004/7/8	20:00:00	5.10	1.29
22	2004/7/8	21:00:00	4.88	1.63
23	2004/7/8	22:00:00	12.41	2.03
24	2004/7/8	23:00:00	6.13	2.30
25	2004/7/9	0:00:00	1.80	0.97
26	2004/7/9	1:00:00	3.26	1.38
27	2004/7/9	2:00:00	4.20	0.92
28	2004/7/9	3:00:00	4.85	0.77
29	2004/7/9	4:00:00	4.87	0.75
30	2004/7/9	5:00:00	8.48	0.99
31	2004/7/9	6:00:00	2.10	0.62
32	2004/7/9	7:00:00	2.44	1.13
33	2004/7/9	8:00:00	5.68	0.84
34	2004/7/9	9:00:00	4.22	1.06
35	2004/7/9	10:00:00	3.71	0.96
36	2004/7/9	11:00:00	2.92	1.18
37	2004/7/9	12:00:00	2.71	1.28
38	2004/7/9	13:00:00	1.90	0.92
39	2004/7/9	14:00:00	3.40	1.33
40	2004/7/9	15:00:00	2.32	1.20
41	2004/7/9	16:00:00	3.71	1.94
42	2004/7/9	17:00:00	3.45	2.08
43	2004/7/9	18:00:00	6.95	1.42
44	2004/7/9	19:00:00	2.38	1.54
45	2004/7/9	20:00:00	5.91	1.90
46	2004/7/9	21:00:00	9.49	2.54
47	2004/7/9	22:00:00	5.22	1.44
48	2004/7/9	23:00:00	3.75	0.96
49	2004/7/10	0:00:00	4.74	3.21
50	2004/7/10	1:00:00	2.63	1.14
51	2004/7/10	2:00:00	4.91	1.78
52	2004/7/10	3:00:00	1.63	0.61
53	2004/7/10	4:00:00	6.02	0.69
54	2004/7/10	5:00:00	7.53	0.90
55	2004/7/10	6:00:00	5.83	0.66
56	2004/7/10	7:00:00	6.45	1.21
57	2004/7/10	8:00:00	7.78	0.92
58	2004/7/10	9:00:00	4.63	1.04
59	2004/7/10	10:00:00	5.31	0.92
60	2004/7/10	11:00:00	5.45	1.39
61	2004/7/10	12:00:00	2.19	1.12
62	2004/7/10	13:00:00	4.90	1.61
63	2004/7/10	14:00:00	5.80	3.35
64	2004/7/10	15:00:00	5.23	2.18
65	2004/7/10	16:00:00	5.01	2.18
66	2004/7/10	17:00:00	4.00	2.33
67	2004/7/10	18:00:00	4.15	2.28
68	2004/7/10	19:00:00	4.21	1.16
69	2004/7/10	20:00:00	3.55	1.21
70	2004/7/10	21:00:00	4.10	1.30
71	2004/7/10	22:00:00	2.85	1.04
72	2004/7/10	23:00:00	4.46	1.09
73	2004/7/11	0:00:00	1.94	1.17
74	2004/7/11	1:00:00	3.12	1.09
75	2004/7/11	2:00:00	3.15	1.32
76	2004/7/11	3:00:00	10.69	1.68
77	2004/7/11	4:00:00	6.01	0.78
78	2004/7/11	5:00:00	5.09	0.81
79	2004/7/11	6:00:00	4.93	0.91
80	2004/7/11	7:00:00	7.54	1.00

報告書名：平成16年度東京国際空港流況調査

調査名：乱流成分観測

調査年月日：平成16年7月8日～平成16年8月6日

調査機関：株式会社東京久栄

調査方法：定点観測

使用機器：ポイント型超音波流速計（VECTOR：ノルディック社製）

調査点：St.5

水深：8.5m

備考：*16Hzで2分間観測したデータの平均値及び標準偏差値を示す。

Sample no.	測定日	測定時刻	平均値	標準偏差値
			(cm/s)	(cm/s)
81	2004/7/11	8:00:00	7.98	1.48
82	2004/7/11	9:00:00	3.33	0.90
83	2004/7/11	10:00:00	7.15	0.95
84	2004/7/11	11:00:00	4.72	0.74
85	2004/7/11	12:00:00	1.51	0.56
86	2004/7/11	13:00:00	3.90	0.82
87	2004/7/11	14:00:00	7.86	1.13
88	2004/7/11	15:00:00	8.03	1.40
89	2004/7/11	16:00:00	3.12	0.91
90	2004/7/11	17:00:00	4.01	1.06
91	2004/7/11	18:00:00	5.23	0.69
92	2004/7/11	19:00:00	6.60	1.52
93	2004/7/11	20:00:00	1.72	0.98
94	2004/7/11	21:00:00	3.07	0.73
95	2004/7/11	22:00:00	5.08	0.96
96	2004/7/11	23:00:00	4.31	0.83
97	2004/7/12	0:00:00	3.55	0.97
98	2004/7/12	1:00:00	6.50	0.80
99	2004/7/12	2:00:00	2.34	0.99
100	2004/7/12	3:00:00	2.98	0.92
101	2004/7/12	4:00:00	4.32	0.64
102	2004/7/12	5:00:00	5.01	0.88
103	2004/7/12	6:00:00	2.20	0.56
104	2004/7/12	7:00:00	2.68	0.90
105	2004/7/12	8:00:00	7.83	1.41
106	2004/7/12	9:00:00	5.91	0.81
107	2004/7/12	10:00:00	11.03	1.29
108	2004/7/12	11:00:00	10.13	1.37
109	2004/7/12	12:00:00	8.87	1.45
110	2004/7/12	13:00:00	7.59	1.16
111	2004/7/12	14:00:00	7.82	1.38
112	2004/7/12	15:00:00	2.03	0.83
113	2004/7/12	16:00:00	1.85	0.86
114	2004/7/12	17:00:00	2.47	1.12
115	2004/7/12	18:00:00	2.45	0.90
116	2004/7/12	19:00:00	3.26	0.78
117	2004/7/12	20:00:00	4.80	0.78
118	2004/7/12	21:00:00	4.49	0.90
119	2004/7/12	22:00:00	2.16	1.51
120	2004/7/12	23:00:00	2.06	0.62
121	2004/7/13	0:00:00	3.72	0.63
122	2004/7/13	1:00:00	2.77	1.13
123	2004/7/13	2:00:00	3.35	1.22
124	2004/7/13	3:00:00	3.42	0.84
125	2004/7/13	4:00:00	4.30	1.45
126	2004/7/13	5:00:00	7.17	1.09
127	2004/7/13	6:00:00	3.15	1.65
128	2004/7/13	7:00:00	3.64	2.02
129	2004/7/13	8:00:00	4.71	1.35
130	2004/7/13	9:00:00	2.12	1.03
131	2004/7/13	10:00:00	2.60	1.06
132	2004/7/13	11:00:00	9.09	2.32
133	2004/7/13	12:00:00	3.85	1.33
134	2004/7/13	13:00:00	5.60	1.45
135	2004/7/13	14:00:00	1.82	0.99
136	2004/7/13	15:00:00	3.99	1.40
137	2004/7/13	16:00:00	3.79	1.46
138	2004/7/13	17:00:00	3.37	1.12
139	2004/7/13	18:00:00	8.21	1.56
140	2004/7/13	19:00:00	4.14	1.21
141	2004/7/13	20:00:00	8.14	3.52
142	2004/7/13	21:00:00	9.78	4.54
143	2004/7/13	22:00:00	9.52	2.84
144	2004/7/13	23:00:00	5.22	2.97
145	2004/7/14	0:00:00	9.54	1.15
146	2004/7/14	1:00:00	3.35	1.90
147	2004/7/14	2:00:00	4.65	1.31
148	2004/7/14	3:00:00	1.46	0.84
149	2004/7/14	4:00:00	2.31	1.01
150	2004/7/14	5:00:00	3.35	0.87
151	2004/7/14	6:00:00	5.57	1.92
152	2004/7/14	7:00:00	5.07	0.93
153	2004/7/14	8:00:00	4.69	0.65
154	2004/7/14	9:00:00	3.82	1.07
155	2004/7/14	10:00:00	10.32	2.09
156	2004/7/14	11:00:00	13.06	2.14
157	2004/7/14	12:00:00	11.72	2.30
158	2004/7/14	13:00:00	15.53	2.13
159	2004/7/14	14:00:00	7.79	2.31
160	2004/7/14	15:00:00	7.40	1.52

報告書名：平成16年度東京国際空港流況調査

調査名：乱流成分観測

調査年月日：平成16年7月8日～平成16年8月6日

調査機関：株式会社東京久栄

調査方法：定点観測

使用機器：ポイント型超音波流速計（VECTOR：ノルディック社製）

調査点：St.5

水深：8.5m

備考：*16Hzで2分間観測したデータの平均値及び標準偏差値を示す。

Sample no.	測定日	測定時刻	平均値	標準偏差値
			(cm/s)	(cm/s)
161	2004/7/14	16:00:00	2.34	1.15
162	2004/7/14	17:00:00	3.04	0.87
163	2004/7/14	18:00:00	3.83	1.33
164	2004/7/14	19:00:00	2.78	0.94
165	2004/7/14	20:00:00	6.65	0.89
166	2004/7/14	21:00:00	9.15	1.02
167	2004/7/14	22:00:00	2.15	0.90
168	2004/7/14	23:00:00	12.98	1.93
169	2004/7/15	0:00:00	12.31	1.56
170	2004/7/15	1:00:00	3.99	1.02
171	2004/7/15	2:00:00	5.79	0.78
172	2004/7/15	3:00:00	3.19	0.65
173	2004/7/15	4:00:00	2.69	1.00
174	2004/7/15	5:00:00	4.67	1.34
175	2004/7/15	6:00:00	1.67	0.61
176	2004/7/15	7:00:00	3.85	0.89
177	2004/7/15	8:00:00	2.20	2.35
178	2004/7/15	9:00:00	2.81	1.37
179	2004/7/15	10:00:00	14.69	1.66
180	2004/7/15	11:00:00	10.88	1.71
181	2004/7/15	12:00:00	13.97	3.28
182	2004/7/15	13:00:00	6.43	1.35
183	2004/7/15	14:00:00	8.82	2.02
184	2004/7/15	15:00:00	2.80	1.35
185	2004/7/15	16:00:00	6.98	2.93
186	2004/7/15	17:00:00	9.01	0.89
187	2004/7/15	18:00:00	3.15	0.99
188	2004/7/15	19:00:00	2.36	0.79
189	2004/7/15	20:00:00	5.35	0.99
190	2004/7/15	21:00:00	8.94	1.07
191	2004/7/15	22:00:00	5.93	1.40
192	2004/7/15	23:00:00	1.11	0.51
193	2004/7/16	0:00:00	7.82	1.88
194	2004/7/16	1:00:00	4.92	1.32
195	2004/7/16	2:00:00	6.51	1.70
196	2004/7/16	3:00:00	4.39	1.07
197	2004/7/16	4:00:00	2.53	1.11
198	2004/7/16	5:00:00	4.05	0.80
199	2004/7/16	6:00:00	3.03	1.09
200	2004/7/16	7:00:00	2.37	0.96
201	2004/7/16	8:00:00	4.80	1.79
202	2004/7/16	9:00:00	6.82	1.13
203	2004/7/16	10:00:00	6.94	4.36
204	2004/7/16	11:00:00	3.84	0.76
205	2004/7/16	12:00:00	23.27	3.01
206	2004/7/16	13:00:00	15.23	2.65
207	2004/7/16	14:00:00	18.99	2.30
208	2004/7/16	15:00:00	4.98	1.34
209	2004/7/16	16:00:00	5.80	0.98
210	2004/7/16	17:00:00	4.55	1.46
211	2004/7/16	18:00:00	3.19	1.03
212	2004/7/16	19:00:00	4.17	0.95
213	2004/7/16	20:00:00	8.04	1.40
214	2004/7/16	21:00:00	10.27	1.94
215	2004/7/16	22:00:00	7.38	0.82
216	2004/7/16	23:00:00	7.15	1.14
217	2004/7/17	0:00:00	10.33	1.41
218	2004/7/17	1:00:00	18.34	2.36
219	2004/7/17	2:00:00	9.40	2.06
220	2004/7/17	3:00:00	3.86	1.59
221	2004/7/17	4:00:00	4.16	2.45
222	2004/7/17	5:00:00	4.85	1.88
223	2004/7/17	6:00:00	4.03	2.17
224	2004/7/17	7:00:00	5.67	1.42
225	2004/7/17	8:00:00	10.77	4.45
226	2004/7/17	9:00:00	3.42	1.31
227	2004/7/17	10:00:00	3.61	1.02
228	2004/7/17	11:00:00	4.04	0.85
229	2004/7/17	12:00:00	7.55	1.42
230	2004/7/17	13:00:00	10.97	1.57
231	2004/7/17	14:00:00	14.49	2.09
232	2004/7/17	15:00:00	3.97	1.53
233	2004/7/17	16:00:00	5.17	0.91
234	2004/7/17	17:00:00	6.22	1.33
235	2004/7/17	18:00:00	5.53	1.27
236	2004/7/17	19:00:00	4.85	1.49
237	2004/7/17	20:00:00	6.61	2.92
238	2004/7/17	21:00:00	3.67	1.85
239	2004/7/17	22:00:00	3.78	1.68
240	2004/7/17	23:00:00	3.88	1.05

報告書名：平成16年度東京国際空港流況調査

調査名：乱流成分観測

調査年月日：平成16年7月8日～平成16年8月6日

調査機関：株式会社東京久栄

調査方法：定点観測

使用機器：ポイント型超音波流速計（VECTOR：ノルディック社製）

調査点：St.5

水深：8.5m

備考：*16Hzで2分間観測したデータの平均値及び標準偏差値を示す。

Sample no.	測定日	測定時刻	平均値	標準偏差値
			(cm/s)	(cm/s)
241	2004/7/18	0:00:00	1.86	0.83
242	2004/7/18	1:00:00	3.93	1.63
243	2004/7/18	2:00:00	7.16	1.25
244	2004/7/18	3:00:00	12.58	1.87
245	2004/7/18	4:00:00	4.40	1.52
246	2004/7/18	5:00:00	9.26	3.55
247	2004/7/18	6:00:00	2.15	1.01
248	2004/7/18	7:00:00	1.91	0.98
249	2004/7/18	8:00:00	4.74	1.62
250	2004/7/18	9:00:00	4.89	1.96
251	2004/7/18	10:00:00	5.25	1.39
252	2004/7/18	11:00:00	2.75	0.84
253	2004/7/18	12:00:00	14.13	1.88
254	2004/7/18	13:00:00	27.68	2.85
255	2004/7/18	14:00:00	28.55	3.94
256	2004/7/18	15:00:00	16.84	3.40
257	2004/7/18	16:00:00	10.81	1.46
258	2004/7/18	17:00:00	5.47	1.47
259	2004/7/18	18:00:00	5.11	1.23
260	2004/7/18	19:00:00	4.20	0.86
261	2004/7/18	20:00:00	4.77	1.41
262	2004/7/18	21:00:00	7.46	1.16
263	2004/7/18	22:00:00	2.73	1.11
264	2004/7/18	23:00:00	2.81	0.91
265	2004/7/19	0:00:00	3.67	1.05
266	2004/7/19	1:00:00	7.65	0.87
267	2004/7/19	2:00:00	5.02	1.87
268	2004/7/19	3:00:00	4.66	1.76
269	2004/7/19	4:00:00	9.09	1.18
270	2004/7/19	5:00:00	8.05	1.22
271	2004/7/19	6:00:00	5.51	0.85
272	2004/7/19	7:00:00	3.91	1.32
273	2004/7/19	8:00:00	6.91	1.85
274	2004/7/19	9:00:00	4.64	1.24
275	2004/7/19	10:00:00	4.12	0.64
276	2004/7/19	11:00:00	4.98	0.88
277	2004/7/19	12:00:00	9.74	1.76
278	2004/7/19	13:00:00	4.63	0.85
279	2004/7/19	14:00:00	32.03	3.06
280	2004/7/19	15:00:00	17.69	4.40
281	2004/7/19	16:00:00	14.54	1.63
282	2004/7/19	17:00:00	3.50	0.99
283	2004/7/19	18:00:00	3.18	1.02
284	2004/7/19	19:00:00	4.08	0.97
285	2004/7/19	20:00:00	2.29	1.06
286	2004/7/19	21:00:00	4.24	1.08
287	2004/7/19	22:00:00	6.10	0.68
288	2004/7/19	23:00:00	4.59	1.15
289	2004/7/20	0:00:00	2.81	0.80
290	2004/7/20	1:00:00	7.50	0.96
291	2004/7/20	2:00:00	7.47	2.14
292	2004/7/20	3:00:00	11.24	1.64
293	2004/7/20	4:00:00	4.52	1.47
294	2004/7/20	5:00:00	12.24	1.12
295	2004/7/20	6:00:00	14.21	3.32
296	2004/7/20	7:00:00	4.09	1.49
297	2004/7/20	8:00:00	6.02	0.75
298	2004/7/20	9:00:00	3.66	1.76
299	2004/7/20	10:00:00	2.89	1.57
300	2004/7/20	11:00:00	3.98	1.04
301	2004/7/20	12:00:00	2.66	1.26
302	2004/7/20	13:00:00	3.87	0.84
303	2004/7/20	14:00:00	19.33	2.27
304	2004/7/20	15:00:00	15.82	2.13
305	2004/7/20	16:00:00	10.39	1.87
306	2004/7/20	17:00:00	7.92	2.50
307	2004/7/20	18:00:00	6.28	2.01
308	2004/7/20	19:00:00	6.28	0.88
309	2004/7/20	20:00:00	2.75	1.76
310	2004/7/20	21:00:00	1.88	0.72
311	2004/7/20	22:00:00	6.53	1.14
312	2004/7/20	23:00:00	6.23	0.76
313	2004/7/21	0:00:00	4.91	3.36
314	2004/7/21	1:00:00	7.72	2.33
315	2004/7/21	2:00:00	9.69	1.29
316	2004/7/21	3:00:00	13.70	2.47
317	2004/7/21	4:00:00	3.63	0.68
318	2004/7/21	5:00:00	12.56	1.94
319	2004/7/21	6:00:00	8.81	0.96
320	2004/7/21	7:00:00	3.88	0.93

報告書名：平成16年度東京国際空港流況調査

調査名：乱流成分観測

調査年月日：平成16年7月8日～平成16年8月6日

調査機関：株式会社東京久栄

調査方法：定点観測

使用機器：ポイント型超音波流速計（VECTOR：ノルディック社製）

調査点：St.5

水深：8.5m

備考：*16Hzで2分間観測したデータの平均値及び標準偏差値を示す。

Sample no.	測定日	測定時刻	平均値	標準偏差値
			(cm/s)	(cm/s)
321	2004/7/21	8:00:00	6.06	3.64
322	2004/7/21	9:00:00	1.29	0.72
323	2004/7/21	10:00:00	3.10	1.47
324	2004/7/21	11:00:00	7.20	2.45
325	2004/7/21	12:00:00	3.39	1.63
326	2004/7/21	13:00:00	3.15	1.20
327	2004/7/21	14:00:00	5.37	1.07
328	2004/7/21	15:00:00	3.53	2.08
329	2004/7/21	16:00:00	23.27	2.28
330	2004/7/21	17:00:00	12.10	2.07
331	2004/7/21	18:00:00	7.92	1.08
332	2004/7/21	19:00:00	3.39	1.69
333	2004/7/21	20:00:00	4.35	1.72
334	2004/7/21	21:00:00	1.96	0.83
335	2004/7/21	22:00:00	5.80	0.90
336	2004/7/21	23:00:00	4.33	1.87
337	2004/7/22	0:00:00	6.84	1.07
338	2004/7/22	1:00:00	3.68	1.39
339	2004/7/22	2:00:00	6.70	1.62
340	2004/7/22	3:00:00	15.53	1.39
341	2004/7/22	4:00:00	17.28	2.47
342	2004/7/22	5:00:00	18.88	3.30
343	2004/7/22	6:00:00	12.17	1.63
344	2004/7/22	7:00:00	3.21	1.18
345	2004/7/22	8:00:00	7.20	1.34
346	2004/7/22	9:00:00	3.50	1.46
347	2004/7/22	10:00:00	6.41	3.44
348	2004/7/22	11:00:00	5.35	1.10
349	2004/7/22	12:00:00	7.59	2.11
350	2004/7/22	13:00:00	3.76	2.05
351	2004/7/22	14:00:00	4.26	1.40
352	2004/7/22	15:00:00	7.95	2.22
353	2004/7/22	16:00:00	7.00	2.41
354	2004/7/22	17:00:00	12.56	3.56
355	2004/7/22	18:00:00	15.88	2.66
356	2004/7/22	19:00:00	7.57	2.85
357	2004/7/22	20:00:00	7.07	1.22
358	2004/7/22	21:00:00	7.60	1.32
359	2004/7/22	22:00:00	7.77	3.91
360	2004/7/22	23:00:00	7.80	1.82
361	2004/7/23	0:00:00	5.29	3.35
362	2004/7/23	1:00:00	4.11	2.81
363	2004/7/23	2:00:00	5.13	2.10
364	2004/7/23	3:00:00	10.04	1.47
365	2004/7/23	4:00:00	9.01	1.81
366	2004/7/23	5:00:00	7.79	1.31
367	2004/7/23	6:00:00	5.15	1.15
368	2004/7/23	7:00:00	8.44	1.45
369	2004/7/23	8:00:00	3.85	1.05
370	2004/7/23	9:00:00	12.48	3.89
371	2004/7/23	10:00:00	3.93	2.32
372	2004/7/23	11:00:00	4.42	2.02
373	2004/7/23	12:00:00	7.73	3.83
374	2004/7/23	13:00:00	4.95	1.84
375	2004/7/23	14:00:00	4.90	1.09
376	2004/7/23	15:00:00	5.16	1.39
377	2004/7/23	16:00:00	8.33	1.40
378	2004/7/23	17:00:00	4.70	1.03
379	2004/7/23	18:00:00	3.41	0.87
380	2004/7/23	19:00:00	4.96	0.99
381	2004/7/23	20:00:00	6.00	1.35
382	2004/7/23	21:00:00	7.52	1.13
383	2004/7/23	22:00:00	6.13	1.29
384	2004/7/23	23:00:00	5.74	1.05
385	2004/7/24	0:00:00	10.02	1.44
386	2004/7/24	1:00:00	9.13	1.06
387	2004/7/24	2:00:00	5.28	0.98
388	2004/7/24	3:00:00	5.58	1.96
389	2004/7/24	4:00:00	1.46	1.08
390	2004/7/24	5:00:00	6.86	3.13
391	2004/7/24	6:00:00	4.82	0.96
392	2004/7/24	7:00:00	4.10	0.83
393	2004/7/24	8:00:00	4.45	1.80
394	2004/7/24	9:00:00	6.60	1.05
395	2004/7/24	10:00:00	6.14	1.09
396	2004/7/24	11:00:00	4.80	0.93
397	2004/7/24	12:00:00	6.41	0.88
398	2004/7/24	13:00:00	2.45	1.39
399	2004/7/24	14:00:00	5.60	1.18
400	2004/7/24	15:00:00	3.71	1.28

報告書名：平成16年度東京国際空港流況調査

調査名：乱流成分観測

調査年月日：平成16年7月8日～平成16年8月6日

調査機関：株式会社東京久栄

調査方法：定点観測

使用機器：ポイント型超音波流速計（VECTOR：ノルディック社製）

調査点：St.5

水深：8.5m

備考：* 16Hzで2分間観測したデータの平均値及び標準偏差値を示す。

Sample no.	測定日	測定時刻	平均値	標準偏差値
			(cm/s)	(cm/s)
401	2004/7/24	16:00:00	4.92	2.33
402	2004/7/24	17:00:00	4.96	1.74
403	2004/7/24	18:00:00	3.64	1.05
404	2004/7/24	19:00:00	4.80	0.91
405	2004/7/24	20:00:00	6.00	1.15
406	2004/7/24	21:00:00	10.23	1.69
407	2004/7/24	22:00:00	9.82	1.46
408	2004/7/24	23:00:00	9.85	1.60
409	2004/7/25	0:00:00	5.53	1.27
410	2004/7/25	1:00:00	3.31	1.23
411	2004/7/25	2:00:00	2.66	1.12
412	2004/7/25	3:00:00	2.18	1.03
413	2004/7/25	4:00:00	4.97	1.26
414	2004/7/25	5:00:00	2.78	0.83
415	2004/7/25	6:00:00	2.08	0.67
416	2004/7/25	7:00:00	4.35	2.65
417	2004/7/25	8:00:00	4.44	1.85
418	2004/7/25	9:00:00	5.37	1.21
419	2004/7/25	10:00:00	4.10	0.97
420	2004/7/25	11:00:00	3.51	1.68
421	2004/7/25	12:00:00	4.40	2.37
422	2004/7/25	13:00:00	3.20	1.86
423	2004/7/25	14:00:00	4.28	2.73
424	2004/7/25	15:00:00	6.39	2.27
425	2004/7/25	16:00:00	6.52	1.82
426	2004/7/25	17:00:00	3.62	2.02
427	2004/7/25	18:00:00	4.35	2.04
428	2004/7/25	19:00:00	8.09	1.35
429	2004/7/25	20:00:00	4.39	1.14
430	2004/7/25	21:00:00	5.02	1.60
431	2004/7/25	22:00:00	3.89	1.74
432	2004/7/25	23:00:00	4.23	1.49