

テキストデータの説明(観測記録:1時間毎)

2022/01/01												1行目	
時刻	最高波波高(m)	最高波周期(s)	有義波波高(m)	有義波周期(s)	波向	流向	流速(cm/s)	風向	風速(m/s)	潮位(cm)	推算潮位(cm)	偏差(cm)	2行目
01	0.28	3.5	0.17	2.9		WNW	21.0	NW	7.8	87			3行目
02	0.26	3.0	0.15	2.7		W	20.0	NW	6.2	122			4行目
03	0.21	2.0	0.12	2.6		WNW	22.0	NNW	6.2	150			5行目
04	0.18	3.5	0.11	3.4		W	20.0	NNW	4.3	163			6行目
05	0.37	3.0	0.19	3.2		W	18.0	NW	5.0	164			7行目
06	0.20	3.5	0.11	3.2		S	10.0	NNW	2.2	154			8行目
07	0.27	5.0	0.12	2.8		N	1.0	NNW	3.7	135			9行目
08	0.20	3.5	0.10	2.8		NE	2.0	NW	5.0	112			10行目
09	0.41	1.5	0.19	2.1		W	3.0	NW	8.0	98			11行目
10	0.50	2.0	0.25	2.1	NW	WSW	8.0	NW	8.6	93			12行目
11	0.54	2.0	0.30	2.2	SSE	W	15.0	WNW	10.1	103			13行目
12	0.55	2.0	0.26	2.3	SE	W	20.0	NW	7.9	123			14行目
13	0.42	2.0	0.20	2.5		W	17.0	NNW	6.6	145			15行目
14	0.33	2.5	0.18	2.4		W	17.0	NNW	7.8	160			16行目
15	0.41	1.5	0.19	2.1		W	14.0	NNW	6.5	169			17行目
16	0.37	1.5	0.18	2.2		WSW	8.0	NNW	7.2	159			18行目
17	0.34	4.0	0.19	2.6		WSW	1.0	NNW	5.2	136			19行目
18	0.24	1.5	0.15	2.3		E	4.0	NNW	5.5	100			20行目
19	0.25	2.0	0.14	2.2		E	8.0	NNW	7.6	57			21行目
20	0.29	4.0	0.11	2.1		ESE	5.0	NNW	5.6	15			22行目
21	0.38	2.0	0.20	1.9		S	3.0	NW	9.2	-16			23行目
22	0.43	2.0	0.24	2.1		NW	10.0	WNW	7.4	-25			24行目
23	0.50	2.0	0.25	2.2	WSW	NW	9.0	NW	8.3	-17			25行目
24	0.34	2.5	0.16	2.1		WNW	15.0	NW	5.7	8			26行目
最大	0.55	5.0	0.30	3.4	最多	平均	22.0	最多	10.1	平均	平均		27行目
平均	0.34	2.6	0.18	2.5		W	8.7	NNW	6.6	100			28行目
2022/01/02												29行目	
時刻	最高波波高(m)	最高波周期(s)	有義波波高(m)	有義波周期(s)	波向	流向	流速(cm/s)	風向	風速(m/s)	潮位(cm)	推算潮位(cm)	偏差(cm)	30行目
01	0.24	2.5	0.14	2.3		WNW	13.0	NW	6.0	45			31行目
02	0.25	1.5	0.13	2.2		WNW	21.0	NW	5.5	88			32行目
:													:
:													:

- *1 データとデータは、「,」で区切られています。
- *2 波向は、有義波高が0.5m以下のときは、非表示としています。
- *3 27,28行は、各日の毎正時観測データの最大値、平均値です。
- *4 27行に「最多」または「平均」と書かれているものは、各項目の「最多」、「平均」であり、28行にその値を記載しています。
- *5 その他の欄でデータが入っていない箇所は、欠測等による未記入欄です。
- *6 ご不明な点は、東京都港湾局港湾整備部技術管理課までご連絡ください。
- *7 E-mail: S0000525@section.metro.tokyo.jp

テキストデータの説明(観測記録:20分毎)

		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120				
14 年月日時分	412 波数	F6.2 F6.1		F6.2 F6.1		F6.2 F6.1		F6.2 F6.1		16 波向 (度)	A6 16 方位	16 流向 (度)	A6 16 方位	F6.1 流速 cm/s	A6 16 風向 方位	F6.1 風速 (m/s)	16 潮位 (cm)
		平均波		有義波		1/10波		最高波									
2022 1 1 0 0	462	0.17	2.4	0.30	2.4	0.40	2.4	0.56	2.5	87	E	305	NW	7.0	NNW	5.8	51
2022 1 1 020	476	0.11	2.4	0.17	2.8	0.22	2.9	0.28	3.0	7777	C	313	NW	17.0	NW	6.8	64
2022 1 1 040	484	0.11	2.3	0.17	2.8	0.21	2.7	0.32	2.5	7777	C	304	NW	17.0	NW	7.7	77
2022 1 1 1 0	473	0.11	2.4	0.17	2.9	0.20	2.9	0.28	3.5	7777	C	284	WNW	21.0	NW	7.8	87
2022 1 1 120	480	0.10	2.4	0.15	2.9	0.19	3.1	0.31	2.5	7777	C	287	WNW	19.0	NW	7.0	99
2022 1 1 140	469	0.10	2.4	0.16	2.9	0.19	3.1	0.25	5.0	7777	C	300	WNW	20.0	NNW	6.0	112
2022 1 1 2 0	497	0.10	2.3	0.15	2.7	0.18	2.8	0.26	3.0	7777	C	276	W	20.0	NW	6.2	122
2022 1 1 220	501	0.10	2.3	0.15	2.6	0.20	2.8	0.29	2.5	7777	C	262	W	19.0	NNW	6.7	132
2022 1 1 240	521	0.10	2.2	0.15	2.4	0.18	2.4	0.24	2.5	7777	C	263	W	22.0	NNW	7.0	141
2022 1 1 3 0	495	0.08	2.3	0.12	2.6	0.15	2.4	0.21	2.0	7777	C	292	WNW	22.0	NNW	6.2	150

【定義】

- *1 波数：前10分間に発生した波の数です。
- *2 潮位：東京港建設事務所の検潮所の値です(A. P. 上の値)。

【その他】

- *1 有義波高 < 0.25m の場合、波向は「7777 C」となります。
- *2 風速 <= 0.2m/s の場合、風向は「C」となります。
- *3 流速 <= 0.2cm/s の場合、流向は「7777 C」となります。
- *4 ご不明な点は、東京都港湾局港湾整備部技術管理課までご連絡ください。
E-mail: S0000525@section.metro.tokyo.jp