

Appendix IV

Example of Metadata

➤ Metadata of AWS

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	station 名称	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
東京管区気象台管理															
東京	44046	四	小河内	おがの	西多摩郡奥多摩町原	35	47.5	139	3.0	530	9.5	1.5	#昭51.12.15	—	—
東京	44051	雨	小沢	おざ	西多摩郡檜原村	35	44.1	139	7.4	420	—	—	昭52.8.2	—	—
東京	44056	四	青梅	おめ	青梅市新町	35	47.3	139	18.7	155	10	1.5	(昭50.5.16)昭51.12.14	—	—
東京	44071	四	練馬	おま	練馬区石神井台	35	44.3	139	35.5	51	11.3	1.5	平24.12.26	—	—
東京	44112	四	八王子	やつし	八王子市元本郷町	35	40.0	139	19.0	123	49.8	1.5	昭58.9.30	—	—
東京	44116	四	府中	ふちゅう	府中市幸町	35	41.0	139	29.0	59	9.3	1.5	昭51.12.14	—	—
東京	44126	雨	世田谷	せたがや	世田谷区岡本	35	37.6	139	37.2	35	—	—	#	—	—
東京	44132	官	東京	とけい	千代田区大手町 東京管区気象台	35	41.4	139	45.6	6	—	—	平19.11.1	44900	気温、雨
東京	44132	官	東京	とけい	千代田区北の丸公園	35	41.5	139	45.1	20	35.1	—	平19.11.1	—	風、日照
東京	44136	四	江戸川臨海	えどがわりんかい	江戸川区臨海町	35	38.3	139	51.8	5	10.2	—	#昭51.12.13	—	—
東京	44166	官	羽田	はねだ	大田区羽田空港 東京航空地方気象台	35	33.2	139	46.8	6	10	—	#平5.10.12	—	日照を除く
東京	44172	官	大島	おしま	大島町元町字家の上 大島特別地域気象観測所	34	44.9	139	21.7	74	27.1	—	平3.12.18	—	—
東京	44173	官	大島北ノ山	おしまきたのやま	大島町元町字北の山 大島空港分室	34	46.9	139	21.6	38	9	—	平18.3.16	—	日照を除く
東京	44207	官	新島	にいじま	新島村川原 新島航空気象観測所	34	22.1	139	16.1	29	6	—	平18.3.16	—	日照を除く
東京	44216	官	神津島	かづしま	神津島村金島 神津島航空気象観測所	34	11.3	139	8.0	138	9.5	—	平15.1.1	—	日照を除く
東京	44226	官	三宅島	みやけ	三宅村神堂 三宅島特別地域気象観測所	34	7.4	139	31.3	36	12.9	—	#昭50.12.10	—	—
東京	44228	官	三宅坪田	みやけのへら	三宅村坪田 三宅島航空気象観測所	34	4.4	139	33.6	20	6.5	—	平12.9.11	—	日照を除く
東京	44262	官	八重見ヶ原	やえみヶはら	八丈島八丈町大賀郷 八丈島空港出張所	33	6.9	139	47.1	92	8.8	—	平18.3.16	—	日照を除く
東京	44263	官	八丈島	やえしま	八丈島八丈町大賀郷 八丈島特別地域気象観測所	33	7.3	139	46.7	151	—	—	昭50.3.13	—	気温、雨、日照
東京	44263	官	八丈島	やえしま	八丈島八丈町大賀郷	33	6.2	139	47.0	74	18.1	—	昭50.3.13	—	風
東京	44301	官	父島	ふしま	小笠原村父島字西町 父島気象観測所	27	5.5	142	11.4	3	15.8	—	昭61.3.18	—	—
東京	44316	雨	母島	ははしま	小笠原村母島字戸崎平	26	38.1	142	9.7	32	—	—	平19.8.29	—	—
東京	44356	官	南鳥島	みなとしま	小笠原村南鳥島 南鳥島気象観測所	24	17.3	153	59.0	7	15.8	—	平22.6.1	—	—
静岡	50066	官	富士山	ふじさん	富士宮市富士山顶 富士山特別地域気象観測所	35	21.6	138	43.6	3775	—	1.5	平16.8.26	—	気温、日照
A	B	C	D			E	F			G	H	I	J	K	

A: Name of Prefecture

B: Number of Station

C: Kind of Observation (Manned, Rain, 4-elements, 3-elements, Snow)

D: Name

E: Address

F: Position (latitude and longitude)

G: Height from sea level

H: Height of wind vane of wind from the ground

I: Height of thermometer from the ground (if over 1.2m)

J: Date of installation

K: Remarks

Appendix IV Example of output of database

Retrieval screen

Area/
Station

Year/
Month/
Day

Type of
Statics

Output Image (hourly data of one station)

前年 前月 前日 翌日 翌月 翌年

東海 2000年9月11日

時	降水量(mm)	気温(°C)	風向・風速(m/s)		日照時間(h)	雪(cm)	
			風速	風向		降雪	積雪
1	0	25.2	0	静穏	0.0	///	///
2	1	24.9	1	東南東	0.0	///	///
3	5	23.9	1	東	0.0	///	///
4	11	23.1	1	北	0.0	///	///
5	3	22.8	1	北	0.0	///	///
6	19	22.9	1	東南東	0.0	///	///
7	6	22.6	0	静穏	0.0	///	///
8	4	22.8	0	静穏	0.0	///	///
9	2	23.4	0	静穏	0.0	///	///
10	0	24.0	0	静穏	0.0	///	///
11	1	24.5	0	静穏	0.0	///	///
12	7	24.1	0	静穏	0.0	///	///
13	5	24.1	0	静穏	0.0	///	///
14	9	24.0	2	南東	0.0	///	///
15	18	24.4	1	西	0.0	///	///
16	11	25.3	1	東南東	0.0	///	///
17	18	25.4	0	静穏	0.0	///	///
18	30	25.6	1	北北東	0.0	///	///
19	114	23.8	1	南東	0.0	///	///
20	67	24.1	1	西北西	0.0	///	///
21	58	23.8	2	東南東	0.0	///	///
22	16	23.6	1	南東	0.0	///	///
23	30	23.9	1	東	0.0	///	///
24	57	23.7	0	静穏	0.0	///	///

hour Precip. Temp. Wind Sunshine Snow
Fall Depth