

Appendix IV

Example of Metadata

➤ Metadata of AWS

都府県 振興局 支庁	観測所 番号	種類	観測所名	station 名称	所在地	緯度 度 分	経度 度 分	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
東京都 振興局 支庁	44046	西	小沢内	小沢内	西多摩郡奥多摩町	35 47.5	139 3.0	530	9.5	1.5	昭和51.12.15	—	—
東京都 振興局 支庁	44051	西	小沢	小沢	西多摩郡奥多摩町	35 44.1	139 7.4	420	—	—	昭和51.8.2	—	—
東京都 振興局 支庁	44056	西	小沢	小沢	西多摩郡奥多摩町	35 47.3	139 18.7	155	10	1.5	昭和51.12.14	—	—
東京都 振興局 支庁	44071	西	小沢	小沢	西多摩郡奥多摩町	35 44.3	139 35.5	51	11.3	1.5	昭和51.12.26	—	—
東京都 振興局 支庁	44112	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	35 40.0	139 18.0	123	49.8	1.5	昭和51.9.30	—	—
東京都 振興局 支庁	44116	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	35 41.0	139 29.0	59	9.3	1.5	昭和51.12.14	—	—
東京都 振興局 支庁	44120	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	35 37.6	139 57.2	35	—	—	—	—	—
東京都 振興局 支庁	44132	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	35 41.4	139 45.6	6	—	—	昭和51.11.1	44900	気温、雨
東京都 振興局 支庁	44132	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	35 41.5	139 45.1	20	35.1	—	昭和51.11.1	—	風、日照
東京都 振興局 支庁	44136	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	35 38.3	139 51.8	5	10.2	—	昭和51.12.13	—	—
東京都 振興局 支庁	44168	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	35 33.2	139 46.8	6	10	—	昭和51.10.12	—	日照を除く
東京都 振興局 支庁	44172	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	34 44.9	139 21.7	74	27.1	—	昭和51.12.18	—	—
東京都 振興局 支庁	44173	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	34 46.9	139 21.6	38	9	—	昭和51.12.16	—	日照を除く
東京都 振興局 支庁	44201	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	34 22.1	139 18.1	29	6	—	昭和51.12.16	—	日照を除く
東京都 振興局 支庁	44216	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	34 11.3	139 8.0	138	9.5	—	昭和51.12.16	—	日照を除く
東京都 振興局 支庁	44226	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	34 7.4	139 31.3	36	12.9	—	昭和51.12.10	—	—
東京都 振興局 支庁	44228	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	34 4.4	139 33.6	20	6.5	—	昭和51.12.11	—	日照を除く
東京都 振興局 支庁	44263	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	33 6.9	139 47.1	92	8.8	—	昭和51.12.16	—	日照を除く
東京都 振興局 支庁	44263	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	33 7.3	139 46.7	151	—	—	昭和51.12.13	—	気温、雨、日照
東京都 振興局 支庁	44263	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	33 6.2	139 47.0	74	18.1	—	昭和51.12.13	—	風
東京都 振興局 支庁	44301	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	27 5.5	142 11.4	3	15.8	—	昭和51.12.18	—	—
東京都 振興局 支庁	44316	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	28 38.1	142 9.7	32	—	—	昭和51.12.29	—	—
東京都 振興局 支庁	44356	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	24 17.3	153 59.0	7	15.8	—	昭和51.12.6	—	—
東京都 振興局 支庁	50066	西	八王子	八王子	八王子市元本郷町	35 21.6	138 43.6	3775	—	1.5	昭和51.12.26	—	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

An example of output of database

Retrieval screen

Area/
Station

Year/
Month/
Day

Type of
Statics

Output Image (hourly data of one station)

東海 2000年9月11日									
時	降水量(mm)	気温(℃)	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