1時間値のデータフォーマット

- (1)ファイルはCSV形式です。
 - ファイル名はyyyyMM_kkk.csv(yyyy:西暦年度、MM:月、kkk:測定局番号)となっています。
- (2)ファイルは測定局単位となっており、1つのファイルには1ヶ月分(1日~末日)のデータが保管されています。
- (3)ファイル内のデータは測定項目番号の若い順に測定項目単位で並んでいます。 1つの測定項目内では測定年月日が1日~末日の順で並んでおり、1日分のデータが1レコード(1行)で構成されています。
- (4) 1 レコードには次の順で各種データが並んでいます。 測定年月日.測定局番号.測定項目番号. 1 時のデータ. 2 時のデータ...... 2 4 時のデータ
- (5)測定年月日は西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)の計8桁で構成されています。
- (6)測定局番号は3桁で構成されています。 測定局番号が示す測定局は次のとおりです。

測定局番号 測定局名
001 名和小学校
003 東海市役所
004 富木島小学校
006 加木屋小学校
007 名和町吹付
008 養父児童館・養父健康交流の家

(7)測定項目番号は3桁で構成されています。

測定項目番号が示す測定項目名は次のとおりです。

測定項目番号	測定項目名(略号)	単位
001	二酸化硫黄(SO2)	ppm
003	浮遊粒子状物質(SPM)	mg/m3
005	一酸化窒素(NO)	ppm
009	二酸化窒素(NO2)	ppm
010	窒素酸化物(NOx)	ppm
016	光化学オキシダント(Ox)	ppm
039	風向(WD)	16方位
040	風速(WS)	m/s

- (8)測定データは数値で表しますが、欠測の場合は「----」となります。
- (9)データフォーマットの例を以下に示します。

2025年4月の名和小学校(001)の場合 ※値は例のため、実際の測定値とは異なります

測定年月日	測定局	項目	1 時	2 時	 24時	説明
20250401	001	001	0.022	0.027	 0.027	名和小学校、二酸化硫黄、2025年4月1日の1時~24時のデータ
20250402	001	001	0,014	0.026	 0.026	名和小学校、二酸化硫黄、2025年4月2日の1時~24時のデータ
			-			
20250430	001	001	0.001	0.003	 0.004	名和小学校、二酸化硫黄、2025年4月30日の1時~24時のデータ
20250401	001	003	0.021	0.022	 0.013	名和小学校、浮遊粒子状物質、2025年4月1日の1時~24時のデータ
20250402	001	003	0.021		 0.024	名和小学校、浮遊粒子状物質、2025年4月2日の1時~24時のデータ
20250430	001	003			 	名和小学校、浮遊粒子状物質、2025年4月30日の1時~24時のデータ
20250401	001	039	北北西	北西	 北北西	名和小学校、風向、2025年4月1日の1時~24時のデータ
20250402	001	039	東南東	北	 南東	名和小学校、風向、2025年4月2日の1時~24時のデータ
20250430	001	039	静穏	静穏	 静穏	名和小学校、風向、2025年4月30日の1時~24時のデータ
20250401	001	040	1.1	1.3	 1.5	名和小学校、風速、2025年4月1日の1時~24時のデータ
20250402	001	040	2.2	4.1	 1.2	名和小学校、風速、2025年4月2日の1時~24時のデータ
20250430	001	040	5.1	3.5	 1.3	名和小学校、風速、2025年4月30日の1時~24時のデータ