			7後27市町血沈仲町												עיויי נינל				
測定局種別	通し番号	測定局(地点)名称	所在区		窒素 酸化物 (NOx)	浮遊 粒子状 物質	大 気 汚 ¾ 微小粒子状 物質 (PM <sub>2.5</sub> )	物 光 オ ダ (OX)	( <u>※</u> ) -酸化 炭素 (CO)	炭化 水素 (HC)	有害大 気汚染 物質	ダイオ キシン 類	風向· 風速		※) 日射・ 放射 収支	全体優先順位	区同道内優順内一路)先位	測局続・ 廃・ 廃止	備  考
<mark> </mark>   一般環境大気測定局(一部を除く)   一般環境大気測定局(一部を除く)   一般環境大気測定局(一部を除く)   一般環境大気測定局	1	2 末広中学校		×	Δ	Δ	(PW <sub>2.5</sub> )	(OX)	(00)	X	Δ		Δ	Δ		5	<u>順址</u> 5	Δ	・SO2の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため) ・HCの測定廃止(近傍の寒川小学校においてOXとともに測定を行い一体的・効果的な監視を行うため)
	2	3 寒川小学校	中央	0	0	0	● (22年度)	0		•	•		0			2	1	0	・PM <sub>2.5</sub> の測定開始 ・HCの測定開始
	3	4 福正寺		0	0	0					0	0	0	0		3	3	0	
	4	5 蘇我中学校		×	Δ	Δ							Δ	Δ		10	8	Δ	SO <sub>2</sub> の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	5	6 蘇我保育所		0	0	0	● (23年度)						0			3	2	0	PM <sub>2.5</sub> の測定開始
	6	7 松ヶ丘小学校		×	Δ	Δ							Δ			16	7	Δ	SO2の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	7	8 明徳学園		×	Δ	Δ		Δ		×			Δ	Δ		15	9	Δ	・SO2の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため) ・人口増加の見込まれる近傍地域(緑区おゆみ野)の測定局 (泉谷小学校)においてOX・HCの測定を開始するため
	8	9 臨海ドライブイン		×	Δ	Δ							Δ	Δ		13	6		SO <sub>2</sub> の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	9	17 都 公 園		0	0	0		•		•			0			12	4	0	・OX・HCの測定開始(監視の強化)
		14 花見川第一小学校	花見川	0	0	0	● (24年度)	0		0		0	0	0		7	1	0	PM <sub>2.5</sub> の測定実施
	11	16 検見川小学校		×	0	0		0		0			0			14	2		SO <sub>2</sub> の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	12	1 千草台小学校	稲毛	×	Δ	Δ										8	3	Δ	SO <sub>2</sub> の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	13	13 山王小学校		×	0	0		•				0	0	0		10	2	0	・OXの測定開始(監視の強化) ・SO2の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、 基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	14	15 宮野木		0	0	0	●(24年度)	0		•			0	0	0	1	1	0	PM <sub>2.5</sub> •HCの測定開始
	15	10 大宮小学校	若葉	×	0	0		0		0			0			18	2		SO <sub>2</sub> の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	16	11 千城台北小学校		0	0	0	● (23年度)	0				0	0			17	1	0	PM <sub>2.5</sub> の測定開始
	17	12 桜木小学校		×	Δ	Δ		Δ		×			Δ	Δ		18	2	Δ	・SO <sub>2</sub> の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため) ・地域の配置バランスの観点から、近傍の都公園においてOX・ HCの測定を開始するため
	18	18 土 気	緑	0	0	0	● (24年度)	0		0			0			6	1	0	PM <sub>2.5</sub> の測定開始
	19	20 泉谷小学校		×	0	0		•		•			0			20	2	0	・SO2の測定廃止(環境基準を長期間達成しており、 基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため) ・OX・HCの測定開始(監視の強化)
	20	19 真砂公園	美浜	0	0	0	●(22年度)	•			0	0	0			9	1	0	・PM₂₅の測定開始 ・OXの測定開始(監視の強化)
	1	<i>a</i> 千葉市水道局	緑								0	0						0	・一般環境大気測定局ではない
	_	チ葉市 増蔵文化財調査センター	中央									×					×	×	・一般環境大気測定局ではない ・DXNの測定廃止(環境基準を長期間達成しており、 基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	_	c 千葉市塵芥汚水処理場	若葉									×						×	・一般環境大気測定局ではない ・DXNの測定廃止(環境基準を長期間達成しており、 基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	-	d 千葉市農政センター	若葉									×						×	・一般環境大気測定局ではない ・DXNの測定廃止(環境基準を長期間達成しており、 基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため) ※環境省モニタリング試行事業によるPM <sub>2.5</sub> 自動測定機が設置
	21	21 千葉市役所	国道 357号	×	0	0	※(20年度)		0	•	0	×	0	0		1	1	0	・HCの測定開始 ・SO2・DXNの測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
		23 葭 川	市道中央赤井町線		0	0			×	0						3	1	0	SO <sub>2</sub> ・COの測定廃止(環境基準を長期間達成しており、基本的に今後の濃度上昇が見込まれないため)
	23	24 千 草	国道16号 (京葉道路)		0	0	●(22年度)		0	0						2	1	0	PM <sub>2.5</sub> の測定開始
	24	22 真 砂	東関東 自動車道 (国道14 /357号)		0	0	● (23年度)		0	0			0			3	1	0	PM <sub>2.5</sub> の測定開始
	25	25 検見川			Δ	Δ			×	×			Δ			6	3	Δ	・COの測定廃止(環境基準を長期間達成しており、 今後の濃度上昇が見込まれないため) ・HCの測定廃止(地域の配置バランスをとるため)
	26	26 宮野木			0	0			×	0	0		0			5	2	0	COの測定廃止(環境基準を長期間達成しており、今後の濃度上昇が見込まれないため)
		27 幕 張 西			Δ	Δ			×	×			Δ			7	4	Δ	・COの測定廃止(環境基準を長期間達成しており、 今後の濃度上昇が見込まれないため) ・HCの測定廃止(地域の配置バランスをとるため)