## 平成27年度以降の各調査地点における調査項目

【地	【調査項	【調査項目】																																			
測定地点名				常時監視測定局(24時間)											有害大気汚染物質(月に1日間) (夏·冬、 各1週間)																						
	測定地点名	区	⊞Ţ	1 7 項目※ 降下ばいじん	二酸化硫黄	状物質(SP	酸化物(NO	光化学オキシダント	炭化水素	P M 2	風向	風速	温度	湿度	日射・放射収支量	雨水	ゾ a	ニッケル化合物	ベリリウム及びその化合物	マンガン及びその化合物	クロム及びその化合物	ヒ素及びその化合物	水銀及びその化合物	酸化エチレン	塩化ビニルモノマー	1 , 3 - ブタジエン	アクリロニトリル	ジクロロメタン	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トルエン	ルムアルデ	ル	塩化メチル
1 寒川		中央区	寒川町1-205	0		0		) (	)	0	0	0						0	0	0	0	0	0%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	Э
2 蘇 到		中央区	蘇我2-3-18	0	0	0	0			0	0	0																									
3 千坂	成台北小学校測定局	若葉区	千城台北1-4-1	0	0	0	$\overline{O}$	$\supset \Gamma$		0	0	0																									0
4 花見	引川小学校測定局	花見川区	花見川4-1	0	0	0	0 (	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0																							0
	B木測定局	稲毛区	宮野木町996-9	0		0	$\circ$	$) \mid C$	)	0	0	0	0	0	0	$\circ$																					
	ā測定局 Tanana T	緑区	大椎町1251-316	0		0	$O \mid C$	$\mathcal{O}$	$\circ$	0	0	0																									
7 真砂	少公園測定局	美浜区	真砂1-11	0	0	0	$\overline{O}$	$\supset \Gamma$		0	0	0					0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0
8 千葉	<b>東職業能力開発短期大学校</b>	中央区	問屋町2-25	0																																	
		中央区	川崎町52-7	0																																	
10 フェ	ステバルウォーク蘇我	中央区	川崎町51-1	0																																	
		中央区	都町2-14	Ō	0	0	0 (	7	)		0	0																									
	· 分小学校測定局	緑区	おゆみ野中央4-3	0		0	0 (	) (	)		0	0								Ī						Î											
く降下に	ずいじん調査地点以外の地点										•													•	•					•							
福正	E寺測定局	中央区	今井1-13-24		0	0	$\overline{O}$				0	0	0	0				$\overline{O}$	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0
	まま できます まま ま	中央区	千葉港1-1			0	0		) C	0	0	0	Ö	0			0						0%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	$\Box$
		中央区	中央2-1-1			0	0		С																												
	<b>東市水道局</b>	緑区	平川町2210														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0
大宮	宮小学校測定局	若葉区	大宮台7-8-1			0					0	0																									
検見	見川小学校測定局		検見川町3-322-23			0	0 (	$\supset \Box$	Э		0	0																									
			宮野木台4-521-1			0	0		) (		0	0					0						0%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	
王山	E小学校測定局	稲毛区	山王町121				0 (					0	0	0																							0
千草	<b>声自動車排出ガス測定局</b>	稲毛区	千草台2-1359-1			0			) C	0																											
古口	少自動車排出ガス測定局	美浜区	真砂5-1			0	$\overline{O}$	Τ.	$\supset C$			0																									

※17項目内訳
pH
液量(mL)
総ばいじん量(t/km²/月)
溶降ばいじん量(t/km²/月)
不溶降ばいじん量(t/km²/月)
不溶Fe(kg/km²/月)
不溶Mn(kg/km²/月)
不溶Mn(kg/km²/月)
不溶O(kg/km²/月)
不溶O(kg/km²/月)
不溶C(kg/km²/月)
不溶C(kg/km²/月)
不溶Ca(kg/km²/月)
不溶Ca(kg/km²/月)
不溶Ca(kg/km²/月)
不溶Ce(kg/km²/月)
不溶Ce(kg/km²/月)
不溶Ce(kg/km²/月)
不溶Ce(kg/km²/月)
不溶Ce(kg/km²/月)
不溶Co(kg/km²/30日)
有機炭素(OC)(kg/km²/30日)

※平成28年度から測定開始