

2016(平成28)年度 PM_{2.5}測定結果

一般局

局名	有効測定 日数	有効測定 時間数	微小粒子状物質 PM _{2.5}										
			環境基準 達成状況	短期基準						長期基準			
				評価	98%値 μg/m ³	参考(年度値)			評価	年平均値 μg/m ³	参考(年度値)		
						2015	2014	2013			2015	2014	2013
千代田区神田司町	360	8647	○	○	33.7	34.3	41.8	43.7	○	14.6	15.6	18.6	17.9
中央区晴海	354	8594	○	○	33.7	36.3	43.8	45.5	○	13.8	15.4	18.0	16.9
港区高輪	360	8633	○	○	30.8	31.8	40.0	41.3	○	12.9	14.2	16.1	15.7
港区台場	359	8643	○	○	31.5	32.4	38.8	40.5	○	12.5	13.4	16.0	15.6
国設東京新宿 ※1	349	8475	○	○	26.8	29.4	—	—	○	10.6	11.9	—	—
文京区本駒込	360	8641	○	○	33.3	32.7	40.3	44.4	○	13.8	14.7	16.9	16.7
江東区大島	342	8241	○	○	32.8	35.2	41.0	43.7	○	14.3	14.6	17.2	16.9
品川区豊町	359	8625	○	○	34.3	36.0	42.0	46.0	○	13.6	14.7	17.1	17.8
品川区八潮	356	8557	○	○	33.6	36.3	42.0	49.5	○	13.5	15.4	17.2	19.1
目黒区碑文谷	360	8632	○	○	33.0	32.4	42.3	45.6	○	12.6	14.4	17.7	19.9
大田区東糀谷	359	8618	○	○	32.9	36.4	42.0	44.5	○	13.7	15.1	17.5	16.9
世田谷区世田谷	359	8602	○	○	34.2	33.9	41.4	43.5	○	13.6	14.6	17.4	16.3
世田谷区成城	355	8542	○	○	29.6	28.4	34.0	33.4	○	12.2	13.7	15.4	14.8
渋谷区宇田川町	360	8629	○	○	33.0	31.6	41.1	41.3	○	13.8	14.4	16.6	15.1
中野区若宮	360	8626	○	○	30.7	28.1	37.3	39.5	○	12.3	13.1	14.7	14.4
杉並区久我山	356	8562	○	○	31.4	27.5	39.2	40.7	○	12.4	13.1	16.3	16.0
荒川区南千住	360	8639	○	○	34.1	33.1	40.3	41.1	○	14.4	14.4	16.8	15.9
板橋区氷川町 ※2	360	8648	○	○	33.3	31.2	41.8	41.8	○	13.5	14.0	17.4	16.0
練馬区石神井町	358	8582	○	○	30.5	28.7	39.0	39.7	○	12.5	12.9	15.7	15.7
練馬区北町	360	8636	○	○	33.9	33.1	37.6	42.0	○	13.2	14.6	16.3	16.8
練馬区練馬	360	8628	○	○	33.8	32.7	40.8	45.3	○	13.3	14.5	16.7	17.0
足立区西新井	359	8633	○	○	32.2	31.5	38.0	43.9	○	13.3	13.7	16.1	17.2
足立区綾瀬	360	8650	×	○	34.6	35.8	40.7	42.7	×	15.2	17.1	18.4	17.3
葛飾区鎌倉	358	8620	○	○	30.7	32.2	38.8	38.5	○	12.9	14.3	16.8	15.1
葛飾区水元公園	360	8623	○	○	30.8	31.3	38.7	41.6	○	13.2	13.8	17.0	16.0
江戸川区鹿骨	360	8632	○	○	30.2	33.1	40.1	43.8	○	13.3	14.7	16.6	17.5
江戸川区春江町	360	8599	○	○	30.1	29.8	42.4	39.5	○	13.9	14.2	19.7	16.4
江戸川区南葛西	360	8647	○	○	29.1	30.6	36.3	40.9	○	12.7	13.5	15.2	15.5
区部平均	—	—	27/28	28/28	32.4	—	—	—	27/28	13.3	14.3	16.9	16.5
八王子市片倉町	338	8079	○	○	24.8	33.6	35.8	29.6	○	11.6	12.7	12.8	13.1
八王子市館町	362	8653	○	○	26.1	35.1	33.5	29.1	○	11.0	12.8	13.1	12.5
八王子市大楽寺町	359	8614	○	○	22.5	31.3	—	—	○	8.6	10.1	11.4	—
立川市泉町	357	8605	○	○	27.2	36.5	35.7	27.3	○	11.4	13.0	14.4	14.1
武蔵野市関前	357	8589	○	○	30.6	38.4	38.5	32.1	○	12.8	13.9	16.4	14.9
青梅市東青梅	360	8640	○	○	24.9	37.3	36.7	27.1	○	9.8	11.0	13.3	13.0
府中市宮西町	358	8611	○	○	28.9	37.5	40.3	—	○	12.5	13.9	14.9	15.1
調布市深大寺南町	359	8616	○	○	26.1	28.7	33.7	—	○	10.5	11.9	12.6	13.1
町田市金森	360	8645	○	○	28.8	38.8	39.6	28.6	○	12.1	13.8	15.7	15.1
町田市能ヶ谷	359	8616	○	○	29.4	40.7	39.4	28.0	○	12.4	13.9	16.5	15.1
小金井市本町	360	8637	○	○	30.0	39.1	38.6	30.8	○	12.1	13.9	15.6	15.1
小平市小川町	359	8564	○	○	27.8	38.2	38.0	31.0	○	11.3	12.8	14.9	14.6
福生市本町	360	8610	○	○	26.5	38.6	39.8	—	○	10.5	12.5	15.5	16.3
狛江市中和泉	358	8603	○	○	30.7	38.8	39.8	30.9	○	13.2	14.5	16.0	15.6
東大和市奈良橋	359	8626	○	○	30.3	38.5	40.8	33.5	○	12.4	13.5	15.2	15.5
清瀬市上清戸	360	8637	○	○	32.3	35.9	39.5	36.1	○	13.8	14.3	17.0	16.2
多摩市愛宕	357	8589	○	○	29.2	38.2	36.9	29.5	○	11.8	13.3	14.1	13.9
西東京市田無町	358	8604	○	○	29.6	41.0	38.5	—	○	12.3	13.2	15.9	15.1
西東京市下保谷	360	8639	○	○	30.3	37.0	39.5	—	○	12.8	14.2	16.6	15.5
多摩部平均	—	—	19/19	19/19	29.7	—	—	—	19/19	11.7	13.1	14.8	14.7
都平均	—	—	46/47 (98%)	47/47 (100%)	31.3	—	—	—	46/47 (98%)	12.6	13.8	16.0	15.8

※1 国設東京新宿は、2015年4月から測定開始した。 ※2 板橋区氷川町局は、2016年4月より板橋区本町局から移設した。

自排局

局名	有効測定 日数	有効測定 時間数	微小粒子状物質 PM _{2.5}											
			環境基準 達成状況	短期基準						長期基準				
				評価	98%値 μg/m ³	参考(年度値)			評価	年平均値 μg/m ³	参考(年度値)			
2015	2014	2013	2015	2014	2013									
日比谷交差点	356	8567	○	○	33.8	39.6	35.1	35.9	○	13.8	16.8	18.0	15.3	
永代通り新川	360	8653	○	○	34.0	44.4	45.1	38.9	○	14.6	18.5	17.6	17.4	
第一京浜高輪	355	8582	○	○	32.7	43.0	40.0	36.0	○	14.1	18.4	16.9	16.0	
新目白通り下落合	354	8514	○	○	34.5	40.8	38.8	36.0	○	14.1	18.8	16.1	15.4	
春日通り大塚	359	8566	○	○	33.7	40.4	41.4	—	○	15.0	19.1	17.4	—	
明治通り大関横丁	360	8642	○	○	33.6	40.4	42.3	37.9	○	13.8	17.1	16.7	16.2	
水戸街道東向島	360	8645	○	○	33.0	36.0	40.2	—	○	13.0	16.4	17.6	—	
京葉道路亀戸	360	8650	○	○	34.5	41.2	45.0	38.0	○	14.9	18.4	17.4	15.0	
三ツ目通り辰巳	360	8651	○	○	31.6	38.5	40.0	34.0	○	13.2	16.8	15.0	15.0	
北品川交差点	356	8561	○	○	35.0	42.7	41.6	34.6	○	14.5	17.9	15.9	15.8	
中原口交差点	360	8640	×	×	37.5	43.7	47.5	34.6	○	15.0	17.9	17.8	15.3	
山手通り大坂橋	353	8531	○	○	31.9	38.7	41.8	36.6	○	14.7	16.8	16.7	17.1	
環七通り柿の木坂	359	8589	○	○	34.5	40.8	39.3	30.9	○	14.4	19.7	16.1	14.7	
環七通り松原橋	360	8635	○	○	34.9	41.2	43.9	—	○	14.1	18.1	17.0	—	
中原街道南千束	360	8641	○	○	31.5	38.2	41.6	—	○	12.4	14.9	14.9	—	
環八通り千鳥	360	8640	○	○	31.7	38.7	43.8	—	○	12.9	16.2	17.4	—	
玉川通り上馬	259	6245	○	○	32.8	43.9	43.8	34.6	○	14.2	18.3	17.3	15.5	
環八通り八幡山	360	8633	○	○	33.1	41.1	42.8	33.3	○	14.7	17.1	17.1	15.0	
甲州街道大原	360	8638	×	×	35.2	42.5	43.7	35.7	○	14.2	18.0	17.5	15.7	
山手通り東中野	358	8586	○	○	30.7	36.0	37.8	—	○	12.1	15.6	15.5	—	
早稲田通り下井草	359	8623	○	○	30.9	37.5	40.8	—	○	13.1	15.7	16.2	—	
明治通り西巢鴨	359	8621	○	○	32.2	39.5	41.1	—	○	13.4	17.1	16.6	—	
北本通り王子	357	8611	○	○	34.7	42.3	47.0	40.0	○	15.0	17.8	19.7	17.7	
中山道大和町	360	8653	×	×	37.6	47.5	47.6	39.6	×	16.0	21.0	19.7	17.2	
日光街道梅島	360	8655	×	×	35.8	42.1	43.4	42.5	×	15.4	18.1	18.3	18.3	
環七通り亀有	354	8487	×	○	33.5	37.4	37.8	41.3	×	15.1	18.1	16.1	16.7	
区部平均	—	—	21/26	22/26	33.9	—	—	—	23/26	14.1	15.4	17.6	17.0	
甲州街道八木町	362	8674	○	○	28.5	38.0	38.3	—	○	12.5	14.0	14.3	—	
五日市街道武蔵境	360	8644	○	○	29.3	37.6	39.5	—	○	12.6	16.3	15.7	—	
連雀通り下連雀	360	8644	○	○	32.5	41.1	41.8	35.6	○	14.2	16.9	16.8	15.5	
川崎街道百草園	360	8636	○	○	26.9	36.2	37.4	30.0	○	11.2	14.1	15.2	14.3	
新青梅街道東村山	360	8640	○	○	30.0	35.4	36.8	—	○	13.2	15.2	15.1	—	
甲州街道国立	360	8639	○	○	29.3	39.5	40.2	31.8	○	13.1	16.1	15.8	15.0	
小金井街道東久留米	359	8620	○	○	29.8	36.0	39.0	38.5	○	13.0	16.2	16.9	16.0	
青梅街道柳沢	360	8637	○	○	32.1	41.1	42.7	35.7	○	14.1	17.7	17.1	15.7	
東京環状長岡	360	8631	○	○	28.2	33.4	35.5	35.0	○	12.9	16.0	15.9	14.8	
多摩部平均	—	—	9/9	9/9	30.4	—	—	—	9/9	13.0	14.1	15.8	15.9	
都平均	—	—	30/35 (86%)	31/35 (89%)	33.0	—	—	—	32/35 (91%)	13.8	15.0	17.2	16.7	

バックグラウンド局

局名	有効測定 日数	有効測定 時間数	微小粒子状物質 PM _{2.5}											
			環境基準 達成状況	短期基準						長期基準				
				評価	98%値 μg/m ³	参考(年度値)			評価	年平均値 μg/m ³	参考(年度値)			
2015	2014	2013	2015	2014	2013									
檜原測定所	355	8526	○	○	21.2	25.2	28.5	30.0	○	8.3	9.3	10.4	9.7	

※ バックグラウンド局のため、達成状況・評価は参考