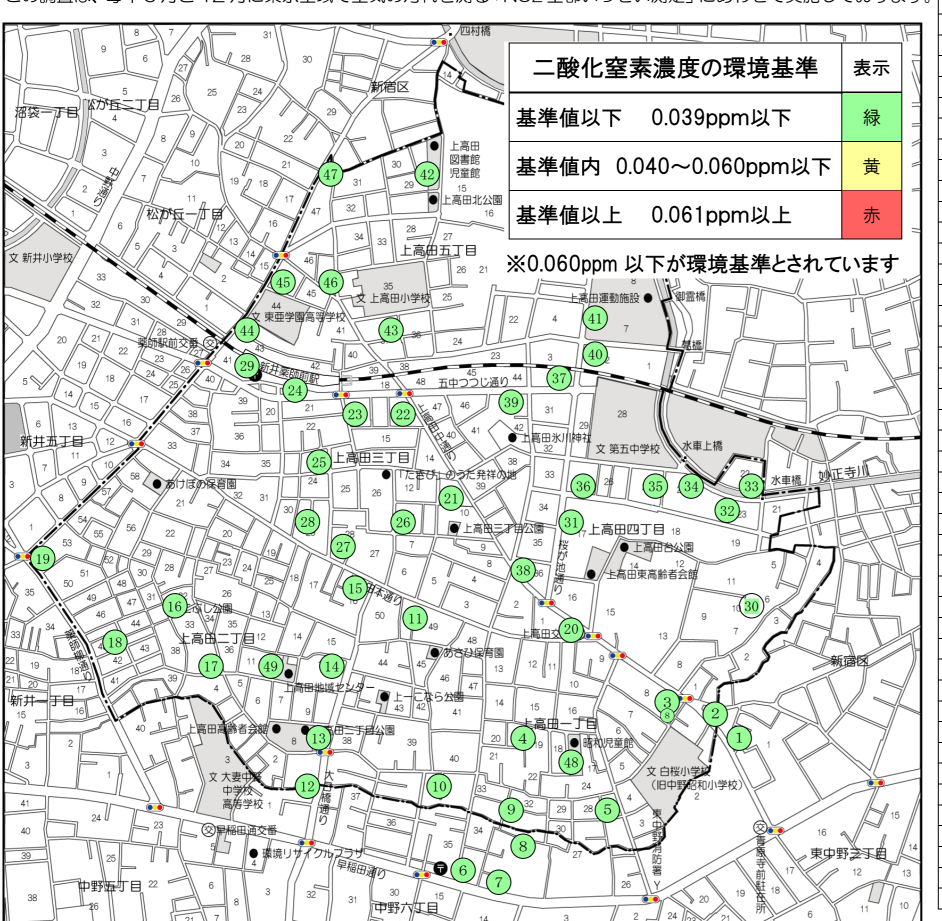
上高田地区 二酸化窒素測定委員会

2016年6月2日(木)~3日(金)の測定結果 天候:※/≈

この調査は、毎年6月と12月に東京全域で空気の汚れを測る「NO2全都いっせい測定」にあわせて実施しております。



No.	測 定 場 所	2015年6日 4/命	2015年12月☀/♣	+ 団・ββ///	1
1	<u> </u>	0.020	0.021	0.018	
2	<u> </u>	0.020	0.021	0.018	
3	<u>上高田1 旧力ならは用用</u> 上高田1 原田屋北東角	0.017	0.021	0.011	
4	上高田1-20	0.020	0.027	0.018	
5	上高田1	0.021	0.022	0.014	
6	<u> 上高田 1 </u>	0.019	0.020	0.011	
7	<u>上高田1 がとり相信用</u> 上高田1 早稲田通り 陸橋下	0.029	0.024	0.021	
8	上高田1-31-12	0.020	0.031	0.020	
9	上高田1-31-15	0.020	0.023	0.016	
10	上高田1-35	0.017	0.021	0.016	
11	上高田1-49		0.020	0.014	
12	<u> 上高田1 - 49</u> 上高田2 大日橋通り イイダ前	0.021		0.015	
13	上高田2 上高田2丁目公園 イイダ側	0.027	0.025	0.015	※ 掲
14	<u> 上高田2 </u>	0.021			亓
		0.023	0.021	0.010	期間
15 16	上高田2 T字路西 上高田2 こぶし公園南側	0.024	0.025	0.016	
17	上高田2 こふし公園用側	0.020	0.021	0.014 0.013	2
18	上高田2-45				1
19		0.022	0.021	0.016 0.021	6
20	上高田2 ファミリマート スギ薬局側 上高田3 上高田交番 信号機側	0.028	0.023		年
21	上高田3-13	0.030		0.020	1
22	上高田3 上高田中通り沿い	0.025 0.022	0.024	0.015 0.016	戸さ
23	上高田3 T字路角	0.022	0.020	0.016	月30日迄。
24			0.024	0.018	E 污
25	上高田3 五中通り沿い 上高田3-23	0.021			
26	上高田3-26	0.020	0.027	0.016	他
27		0.020	0.021	0.016	<i>の</i>
28	<u>上高田3-29</u> 上高田3 T字路 山木園角		0.029	0.018	亓
29	上高田3 共同ビル つつじ通り沿い	0.031	0.028	0.015 0.020	てスペ
30	上高田4 神足寺入口最初のカーブ	0.020	0.029		
31	上高田4 高層団地西側5F	0.020	0.016	0.015 0.013	1
32	上高田4 高層団地四側3F 上高田4 都営アパート跡地東南角	0.019	0.020	0.013	スのな
33	<u> 上高田4 郎呂アハート跡地東角角</u> 上高田4 水車橋西側	0.023			な
34	上高田4 水単偏四側 上高田4 都営アパート北側	0.021	0.020	0.013 0.021	り接
35	工画四4 郁呂アハートル側 上高田4 五中プール向かい側	0.021	0.020		
36	上高田4 新都営アパート南西角	0.021	0.019 0.021	0.016	
37	上高田4 利郁呂アハート閉凸月 上高田4 西武線五中踏切南西側	0.025 0.023	0.021	0.016 0.014	い場合は重複同じ
					_ _
38 39	上高田4-36 ト喜田4 デイリーヤフザキ角	0.022	0.025	0.015	
40	上高田4 デイリーヤマザキ角	0.026	0.024	0.017	톉
41	上高田5 北東角 上高田5 上高田公園入口	0.021	0.019	0.017	問合せ
42		0.019	0.019	0.018	
42	上高田5 上高田児童館入口 上高田5-37	0.019	0.016	0.014	75
44		0.020	0.019	0.014	0000
	上高田5 栄寿堂角	0.025	0.027	0.017	8
45	上高田5 廣瀬ビル バス通り沿い	0.025	0.024	0.019	9
46	上高田5 アライワークス角	0.028	0.025	0.016	1
47	上高田5 コインパーク北端	0.026	0.023	0.018	1325
48	上高田1 U18プラザ上高田遊園	0.019	0.021	0.016	
49	上高田2 区民活動センター南側	0.019	0.024	0.014	l ´