二酸化窒素(NO₂)簡易測定 地区平均

長久手市 全図 平成29年11月9日午前7時から 拉 置 図 平成29年11月10日午前7時まで 24 時間測定 6 地区 9.0ppb 16 地区 1 地区 18.0ppb 市平均 10. 6ppb A \mathbf{A} 有効測定数 160 個 4個 1個 ランク 17 地区 8.5ppb 27 地区 8.0ppb 32 地区 2 地区 14.0ppb 22 地区 9.0ppb A 20ppb 以下 あまり汚れていない B 21ppbから30ppb 少し汚れている 市役所 C 31ppbから40ppb 11個 12 個 28個 17個 D 41ppbから50ppb 1個 6個 汚れている E 51ppbから60ppb F 60ppb 以上 大変汚れている 8 地区 11.8ppb 13 地区 9.0ppb 18 地区 7.0ppb 23 地区 28 地区 8.5ppb 33 地区 3 地区 10.0ppb A A 環境基準 $A_{m_{N}}$ A 1 時間値の 1 日平均値が 40ppb から 60ppb ま 13個 18個 14個 4個 1個 でのゾーン内又はそれ以下であること 19 地区 10.0ppb 34 地区 10.0ppb 9 地区 11.0ppb 14 地区 9.1ppb 4地区 29 地区 A A 市が洞小 14個 4個 1個 6 個 35 地区 8.0ppb 30 地区 10 地区 12.0ppb 15 地区 25 地区 A Α 1個 4個 mes @ NELECTION 1922 - NO. CONDU. P. 18 S 2 PAGE AS THE CONTROL OF THE CONTROL