

2005 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

| Stotis | KD ₁₀ µg/m ³ | | | CO mg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ | | | NO ₂ µg/m ³ | | | O ₃ µg/m ³ | | | Benzenas µg/m ³ | Švinas µg/m ³ |
|--|--|-----------------------|-------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|----|----------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | C _{vid} | C _{max 24 h} | P | C _{max 8 h} | C _{vid} | C _{max 24 h} | C _{max 1 h} | C _{vid} | C _{max 1 h} | V | C _{max 8 h} | P ₁ | C _{max 1 h} | C _{vid} | C _{vid} |
| | 2005 m galiojusios normos, ribinės vertės, informavimo bei pavojaus slenksčiai | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 50 | 35 d. | 10 | | 125 | 350 | 51 (40) | 256 (200) | 18 | 120 ^D | 25 d. | 180/240 | 10 (5) | 0,5 |
| Vilniaus aglomeracija | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vilnius Senamiestis | 24 | 110 | 19 | 3 | 1 | 16 | 25 | 28 | 170 | 0 | | | | | |
| Vilnius, Lazdynai | 22 | 83 | 13 | | 2 | 11 | 41 | 17 | 135 | 0 | 146 | 9 | 157 | | 0,005 |
| Vilnius, Žirmūnai | 33 | 196 | 46 | 5 | - | - | - | 32 | 238 | 3 | 132 | 2 | 149 | 1,9 | |
| Vilnius, Žvėrynas | 30 | 174 | 38 | 6 | 1 | 16 | 42 | 30 | 158 | 0 | | | | 0,8 | |
| Kauno aglomeracija | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaunas | 32 | 123 | 56 | 3 | - | - | - | 21* | 188* | 0 | 118 | 0 | 131 | 1,8 | 0,004 |
| Zona (Lietuvos teritorija be Vilniaus ir Kauno miestų) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klaipėda Centras | 28 | 138 | 43 | 3 | 3 | 22 | 70 | 23 | 175 | 0 | 113 | 0 | 123 | <0,1 | 0,011 |
| Klaipėda Vakarinė d. | 39 | 253 | 32 | 1 | 5 | 36 | 102 | 21 | 150 | 0 | | | | | |
| Klaipėda Šilutės pl. | 21 | 66 | 7 | 2 | 2 | 11 | 18 | 22 | 107 | 0 | | | | | |
| Šiauliai | 29 | 127 | 27 | 5 | 4 | 20 | 35 | 27 | 222 | 1 | 145 | 4 | 175 | | <0,001 |
| N.Akmenė | 21 | 84 | 13 | | 1 | 5 | 14 | - | - | - | | | | | 0,006 |
| Mažeikiai | 21 | 88 | 9 | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Panevėžys | 30 | 122 | 42 | 3 | 5 | 17 | 47 | 23 | 215 | 1 | 141 | 2 | 157 | | 0,003 |
| Jonava | 25 | 85 | 23 | | 1 | 12 | 33 | 14 | 138 | 0 | 161 | 16 | 170 | | 0,006 |
| Kėdainiai | 26 | 93 | 33 | | 3 | 17 | 70 | 13 | 103 | 0 | 133 | 6 | 149 | 1,7 | |

C_{vid} - vidutinė metinė koncentracija; C_{max 24 h} - didžiausia paros koncentracija; C_{max 1 h} - didžiausia 1 val. koncentracija;

C_{max 8 h} - didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkiu būdu pagal "Aplinkos oro užterštumo normų" 6 priedo ir "Ozono aplinkos ore normų ir vertinimo taisyklių" 1 priedo II dalies reikalavimus;

51 (40) - 2004 m. galiojusi norma, skliausteliuose - ribinė vertė, kurios įsigaliojimo data - 2010 01 01;

120^D - siektina vertė, kuri po jos įsigaliojimo datos (2010 01 01) neturi būti viršyta daugiau kaip 25 dienas per metus, imant trijų metų vidurkį.

P - parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė (50 µg/m³);

P₁ - parų skaičius, kai buvo viršyta 8 val. siektina vertė (120 µg/m³), kurios įsigaliojimo data - 2010 01 01;

V - valandų skaičius, kai buvo viršyta 1 val. ribinė vertė (200 µg/m³), kurios įsigaliojimo data - 2010 01 01;

* - surinkta mažiau negu 90% duomenų;

- surinktų duomenų kiekis nepakankamas metinio vidurkio paskaičiavimui.