

2011 m. birželio 30 d. oro kokybės tyrimų duomenys

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³) | | Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³) | Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³) | Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³) | | Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³) | Ozonas (O ₃) (µg/m ³) | |
|-------------------------------------|--|--------------|---|--|--|---------------------|---|---|---------------------|
| | Vid. paros | P | Vid. paros | Max 8 val. vidurkis | Vid. paros | Max 1 val. vidurkis | Max 1 val. vidurkis | Max 8 val. vidurkis | Max 1 val. vidurkis |
| Vilnius, Senamiestis | 17 | 16 | | | | | | | |
| Vilnius, Lazdynai | 18 | 12 | | | 0,7 | 2,6 | - | - | - |
| Vilnius, Žirmūnai | 20 | 21 | 7 | 0,7 | | | 53 | 69 | 78 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 16 | 16 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 56 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 27 | 23 | 8 | 0,3 | 0,1 | 2,8 | 28 | 77 | 80 |
| Kaunas, Noreikiškės | 21 | 16 | 9 | 0,3 | 0,5 | 1,8 | 28 | 78 | 92 |
| <i>Kaunas, Dainava²⁾</i> | <i>n</i> | <i>20</i> | | <i>n</i> | <i>n</i> | <i>n</i> | <i>n</i> | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 35 | 21 | 12 | 0,4 | | | 42 | 68 | 77 |
| Klaipėda, Centras | 43 | 22 | | | 4,6 | 8,2 | | | |
| Šiauliai | 39 | 24 | | 0,6 | | | - | 54 | 60 |
| Naujoji Akmenė | 24 | 11 | | | 0,7 | 1,2 | | | |
| Mažeikiai | 20 | 15 | | | 1,0 | 6,5 | 4 | 74 | 82 |
| Panevėžys, Centras | 13 | 13 | | 0,4 | | | 48 | | |
| Jonava | 26 | 18 | | | | | 19 | | |
| Kėdainiai | 23 | 15 | | | 0,0 | 0,0 | 8 | 79 | 81 |
| <i>2011 m. NORMOS</i> | <i>50</i> | <i>35 d.</i> | | <i>10</i> | <i>125</i> | <i>350</i> | <i>200</i> | <i>120¹⁾</i> | <i>180</i> |

Pateikiami preliminarūs duomenys, Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti,

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 P dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2011 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);
 Max 8 h vidurkis didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. birželio 30 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 1-2 d. daug kur numatomas lietus, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties, liepos 2 d. – rytų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>,