

2011 m. liepos 22 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 | - | 16 | | | | | | | |
| Vilnius, Lazdynai | 22 | 12 | | | 0,0 | 0,8 | 35 | 90 | 96 |
| Vilnius, Žirmūnai | 25 | 21 | 16 | 0,8 | | | 64 | 67 | 79 |
| Vilnius, Savanorių pr. | - | 16 | | - | - | - | - | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 19 | 23 | 12 | 0,3 | 1,5 | 13,8 | 26 | 54 | 66 |
| Kaunas, Noreikiškės | 21 | 16 | 12 | 0,4 | 0,3 | 1,6 | 5 | 76 | 90 |
| <i>Kaunas, Dainava²⁾</i> | 29 | 20 | | 0,9 | 0,1 | 0,8 | 51 | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 27 | 21 | 17 | 0,5 | | | 53 | 46 | 49 |
| Klaipėda, Centras | 36 | 22 | | | 4,5 | 12,7 | | | |
| Šiauliai | 44 | 24 | | 0,6 | | | 51 | 61 | 62 |
| Naujoji Akmenė | 30 | 11 | | | 0,7 | 1,4 | | | |
| Mažeikiai | 25 | 15 | | | 0,2 | 2,3 | 18 | 70 | 78 |
| Panevėžys, Centras | 19 | 13 | | 0,4 | | | 21 | | |
| Jonava | 25 | 18 | | | | | 18 | | |
| Kėdainiai | 32 | 15 | | | 0,2 | 0,8 | 12 | 73 | 77 |
| <i>2011 m. NORMOS</i> | 50 | 35 d. | | 10 | 125 | 350 | 200 | 120¹⁾ | 180 |

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. liepos 22 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo 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>,