

2011 m. kovo 26 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 |
| | 2011 m. NORMOS | | | | | | | | |
| | 50 | 35 d. | | 10 | 125 | 350 | 200 | 120¹⁾ | 180 |
| Vilnius, Senamiestis | 17 | 9 | | | | | | | |
| Vilnius, Lazdynai | 14 | 6 | | | 0,0 | 1,0 | 17 | 75 | 76 |
| Vilnius, Žirmūnai | 23 | 8 | 8 | 0,8 | | | 50 | 65 | 73 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 18 | 8 | | 0,3 | 0,8 | 3,7 | 21 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 18 | 11 | 9 | 0,4 | 0,1 | 2,0 | 26 | 63 | 59 |
| Kaunas, Noreikiškės | 5 | 9 | - | 0,1 | 0,2 | 2,4 | 9 | 78 | 70 |
| Kaunas, Dainava ²⁾ | 28 | 15 | | 0,4 | | | | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | - | 11 | 7 | 0,6 | | | 76 | 70 | 62 |
| Klaipėda, Centras | 21 | 10 | | | 0,7 | 1,9 | | | |
| Šiauliai | 28 | 10 | | 0,5 | | | 16 | 77 | 68 |
| Naujoji Akmenė | 6 | 10 | | | 0,0 | 0,0 | | | |
| Mažeikiai | 13 | 13 | | | 3,8 | 12,4 | 7 | 67 | 58 |
| Panevėžys, Centras | 12 | 12 | | 0,4 | | | 33 | | |
| Jonava | 19 | 9 | | | | | 14 | | |
| Kėdainiai | 10 | 6 | | | 5,1 | 6,7 | 9 | 50 | 44 |

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. kovo 26 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>,