

2011 m. spalio 8 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 | 15 | 16 | | 0,4 | 1,3 | 1,6 | 37 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 9 | 12 | | | 1,4 | 1,9 | 23 | 27 | 33 |
| Vilnius, Žirmūnai | 19 | 22 | 7 | 0,5 | | | 48 | 18 | 23 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 10 | 16 | | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 31 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 22 | 24 | - | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 31 | 31 | 48 |
| Kaunas, Noreikiškės | 17 | 16 | 5 | 0,1 | 1,7 | 6,8 | 22 | 30 | 39 |
| <i>Kaunas, Dainava²⁾</i> | 22 | 20 | | 0,3 | - | - | 51 | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 11 | 21 | 2 | 0,3 | | | 45 | 41 | 44 |
| Klaipėda, Centras | 11 | 23 | | | 4,3 | 6,0 | | | |
| Šiauliai | 28 | 26 | | 0,4 | | | 46 | 26 | 29 |
| Naujoji Akmenė | 12 | 11 | | | 6,1 | 6,6 | | | |
| Mažeikiai | 11 | 15 | | | 0,0 | 0,0 | 14 | 42 | 47 |
| Panevėžys, Centras | 11 | 13 | | 0,2 | | | 30 | | |
| Jonava | - | 18 | | | | | - | | |
| Kėdainiai | 20 | 15 | | | 0,0 | 0,0 | 5 | 30 | 39 |
| <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. spalio 8 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>,