

2015 m. gruodžio 24 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 | 22 | 29 | | 0,1 | 1,1 | 1,3 | 38 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 20 | 3 | | | 0,4 | 1,4 | 19 | 70 | 73 |
| Vilnius, Žirmūnai | 35 | 61 | 16 | 0,5 | | | 76 | 69 | 75 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 12 | 18 | | 0,2 | 2,1 | 2,7 | 30 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | - | 24 | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaunas, Noreikiškės | 13 | 12 | 5 | 0,3 | 1,2 | 1,5 | 14 | 82 | 84 |
| Kaunas, Dainava ²⁾ | - | 23 | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 29 | 32 | 8 | 0,3 | | | 32 | 69 | 71 |
| Klaipėda, Centras | 18 | 20 | | 0,3 | 2,7 | 2,7 | 38 | | |
| Šiauliai | 14 | 18 | | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 24 | 66 | 68 |
| Naujoji Akmenė | 20 | 1 | 13 | | 1,5 | 4,3 | | | |
| Mažeikiai | 26 | 16 | | | 0,1 | 0,5 | 16 | 73 | 74 |
| Panevėžys, Centras | 14 | 9 | | 0,4 | | | 36 | 67 | 70 |
| Jonava | 14 | 6 | | | | | 18 | 59 | 61 |
| Kėdainiai | 12 | 16 | | | 1,1 | 1,6 | 25 | 68 | 70 |
| Aukštaitija | | | 7 | | | | | 70 | 71 |
| Dzūkija | | | | | 3,4 | 6,8 | 3 | 71 | 75 |
| Žemaitija | 16 | 2 | 3 | | 4,3 | 5,6 | 9 | 87 | 90 |
| 2015 m. NORMOS | 50 | 35 d. | | 10 | 125 | 350 | 200 | 120 ¹⁾ | 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 2015 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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gruodžio 24 d. teršalų koncentracija aplinkos 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>.