

2016 m. gruodžio 23 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 | P ₁ | Max 8 val. vidurkis | Max 1 val. vidurkis |
| Vilnius, Senamiestis | 43 | 14 | | 1,9 | 4,3 | 4,8 | 37 | 0 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 41 | 7 | | | 1,0 | 2,1 | 30 | 0 | 22 | 28 |
| Vilnius, Žirmūnai | 47 | 34 | 39 | 0,5 | | | 55 | 1 | 24 | 31 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 34 | 12 | | 0,7 | 3,2 | 3,5 | 32 | 0 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 35 | 15 | 38 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 29 | 0 | 24 | 25 |
| Kaunas, Noreikiškės | 25 | 11 | 13 | 0,6 | 1,0 | 2,3 | 21 | 0 | 26 | 25 |
| Kaunas, Dainava ²⁾ | - | 11 | | - | - | - | - | 0 | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 31 | 30 | 16 | 0,5 | | | 33 | 0 | 21 | 23 |
| Klaipėda, Centras | 13 | 9 | | 0,4 | 1,3 | 1,6 | 24 | 0 | | |
| Šiauliai | 17 | 12 | | 0,6 | 2,4 | 2,9 | 46 | 0 | 23 | 22 |
| Naujoji Akmenė | - | 6 | 10 | | 2,4 | 2,9 | | | | |
| Mažeikiai | 22 | 10 | | | 0,8 | 0,8 | 24 | 0 | 31 | 33 |
| Panevėžys, Centras | 27 | 9 | | 0,6 | | | 21 | 0 | 28 | 24 |
| Jonava | 30 | 6 | | | | | 28 | 0 | 24 | 24 |
| Kėdainiai | 31 | 9 | | | - | - | 23 | 0 | 23 | 22 |
| Aukštaitija | | | 28 | | | | | | 53 | 33 |
| Dzūkija | | | | | - | - | - | 0 | - | - |
| Žemaitija | 12 | 0 | 5 | | 2,4 | 7,1 | 19 | 0 | 26 | 28 |
| 2016 m. NORMOS | 50 | 35 d. | | 10 | 125 | 350 | 200 | 18 d. | 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 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);
P₁ - dienų skaičius, kai buvo viršyta maksimalios 1 val. koncentracijos ribinė vertė 2016 m. (neturi būti viršyta daugiau nei 18 kartų 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 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.