

2018 m. spalio 29 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 | Paros normos viršijimų skaičius | 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 | 10 | 14 | | 0,3 | 5,2 | 5,3 | 15 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 0,0 | 0 | | | 5,8 | 6,4 | 16 | 30 | 34 |
| Vilnius, Žirmūnai | 13 | 34 | 9 | - | | | 28 | 28 | 20 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 3 | 9 | | 0,5 | 3,0 | 3,2 | 17 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 8 | 30 | 3 | 0,3 | 3,1 | 3,5 | 28 | 29 | 30 |
| Kaunas, Noreikiškės | 10 | 6 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 19 | 50 | 12 | 0,3 | | | 27 | 31 | 33 |
| Klaipėda, Centras | 5 | 13 | | 0,3 | 2,7 | 2,9 | 19 | | |
| Šiauliai | 8 | 23 | | 0,4 | 3,9 | 4,3 | 24 | 37 | 40 |
| Naujoji Akmenė | - | 5 | 8 | | 6,1 | 6,1 | | | |
| Mažeikiai | 16 | 16 | | | 5,0 | 5,3 | 6 | 41 | 42 |
| Panevėžys, Centras | 3 | 6 | | 0,1 | | | 22 | 42 | 44 |
| Jonava | 1 | 0 | | | | | 16 | 32 | 35 |
| Kėdainiai | 4 | 8 | | | 6,4 | 6,4 | 17 | 39 | 35 |
| Aukštaitija | | | 3 | | | | | 36 | 38 |
| Dzūkija | | | | | 3,2 | 3,2 | 5 | 26 | 24 |
| Žemaitija | 4 | 0 | 1 | | 6,5 | 6,7 | 2 | 40 | 42 |
| 2018 m. NORMOS | 50 | 35 d. ³⁾ | | 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;
 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;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Spalio 29 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.