

2021 m. sausio 30 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 | 19 | 1 | | 0,4 | 7,2 | 7,4 | 35 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 17 | 0 | | | 5,8 | 5,9 | 26 | 51 | 58 |
| Vilnius, Žirmūnai | 17 | 0 | 15 | 0,4 | | | 52 | 43 | 45 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 14 | 0 | | 0,4 | 8,0 | 8,2 | 24 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 13 | 1 | 14 | 0,4 | 5,6 | 5,9 | 31 | 50 | 54 |
| Kaunas, Noreikiškės | 16 | 1 | 7 | 0,3 | 4,3 | 4,8 | 10 | 64 | 74 |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 9 | 0 | <1 | 0,5 | | | 45 | 62 | 71 |
| Klaipėda, Centras | 5 | 0 | | 0,3 | 4,0 | 4,3 | 24 | | |
| Šiauliai | 11 | 1 | | 0,3 | 8,2 | 8,5 | 17 | 62 | 66 |
| Naujoji Akmenė | 12 | 0 | 5 | | 7,0 | 9,6 | | | |
| Mažeikiai | 16 | 0 | | | 8,4 | 19,2 | 18 | 64 | 69 |
| Panevėžys, Centras | 9 | 1 | | 0,4 | | | 16 | 64 | 69 |
| Jonava | 19 | 1 | | | | | 13 | 59 | 67 |
| Kėdainiai | 13 | 0 | | | 5,5 | 5,9 | 8 | 59 | 62 |
| Aukštaitija | | | - | | | | | - | - |
| Dzūkija | | | | | - | - | - | - | - |
| Žemaitija | - | 0 | - | | - | - | - | - | - |
| 2020 m. NORMOS | 50 | 35 d. ²⁾ | | 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 neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - 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.

Sausio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 31-os naktį kai kur nedidelis sniegas, dieną daug kur, daugiausia vakariniuose rajonuose, pasnigs, vietomis pustys.

Sausio 31 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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