

2021 m. balandžio 4 d. oro kokybės tyrimų duomenys

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³) | | Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³) | Anglies monoksidas CO (mg/m ³) | Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³) | | Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³) | Ozonas O₃ (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 | 12 | 6 | | 0,2 | 1,4 | 1,9 | 26 | | |
| Vilnius, Lazdynai | - | 2 | | | - | - | - | - | - |
| Vilnius, Žirmūnai | - | 4 | - | - | | | - | - | - |
| Vilnius, Savanorių pr. | 14 | 6 | | 0,2 | 10,0 | 10,1 | 18 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 11 | 13 | 4 | 0,3 | 6,3 | 6,7 | 24 | - | - |
| Kaunas, Noreikiškės | 13 | 9 | 5 | 0,3 | 4,9 | 5,3 | 7 | 98 | 103 |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 9 | 4 | 1 | 0,3 | | | 29 | 81 | 90 |
| Klaipėda, Centras | 5 | 3 | | 0,2 | 6,2 | 6,4 | 21 | | |
| Šiauliai | 14 | 7 | | 0,4 | 9,3 | 9,6 | 17 | 78 | 80 |
| Naujoji Akmenė | 5 | 0 | 4 | | 10,2 | 10,4 | | | |
| Mažeikiai | 17 | 3 | | | 1,1 | 4,8 | 7 | 88 | 91 |
| Panevėžys, Centras | 11 | 6 | | 0,3 | | | 17 | 84 | 87 |
| Jonava | 6 | 8 | | | | | 11 | 75 | 77 |
| Kėdainiai | 10 | 4 | | | 2,1 | 2,4 | 8 | 84 | 87 |
| Aukštaitija | | | 5 | | | | | 73 | 77 |
| Dzūkija | | | | | 7,2 | 8,2 | 8 | 77 | 80 |
| Žemaitija | 13 | 0 | 2 | | 11,8 | 12,0 | 2 | 86 | 88 |
| 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.

Balandžio 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 5 d. pūs gūsingas besikeičiančios krypties vėjas, antroje dienos pusėje – krituliai.

Balandžio 5 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai, bet galima pakeltoji nuo žemės paviršiaus dulkių tarša.

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