

2019 m. liepos 19 d. oro kokybės tyrimų duomenys

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės (KD₁₀) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | Kietosios dalelės (KD_{2,5}) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Anglies monoksidas (CO) (mg/m^3) | Sieros dioksidas (SO₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | Azoto dioksidas (NO₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Ozonas (O₃) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------|--|--|---------------------|
| | 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 | 21 | 9 | | 0,2 | 4,3 | 5,3 | 67 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 15 | 3 | | | 3,5 | 4,0 | 25 | 82 | 85 |
| Vilnius, Žirmūnai | 35 | 13 | 14 | 0,4 | | | 83 | 62 | 73 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 14 | 10 | | 0,3 | 4,1 | 4,3 | 51 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 32 | 30 | 5 | 0,2 | 2,9 | 5,6 | 51 | 75 | 80 |
| Kaunas, Noreikiškės | 12 | 11 | 10 | 0,2 | 2,1 | 3,2 | 36 | 74 | 77 |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 16 | 22 | 12 | 0,2 | | | 62 | 64 | 69 |
| Klaipėda, Centras | 9 | 11 | | 0,2 | 6,5 | 8,5 | 23 | | |
| Šiauliai | 15 | 13 | | 0,2 | 3,8 | 5,3 | 32 | 64 | 69 |
| Naujoji Akmenė | 23 | 8 | 5 | | 3,0 | 3,2 | | | |
| Mažeikiai | 28 | 7 | | | 41 | 150 | 9 | 84 | 88 |
| Panevėžys, Centras | 26 | 11 | | 0,2 | | | 54 | 70 | 72 |
| Jonava | 11 | 4 | | | | | 40 | 80 | 85 |
| Kėdainiai | 18 | 7 | | | 2,7 | 3,2 | 15 | 70 | 72 |
| Aukštaitija | | | 9 | | | | | 75 | 78 |
| Dzūkija | | | | | 3,4 | 3,7 | 3 | 82 | 86 |
| Žemaitija | - | 2 | - | | - | - | - | - | - |
| <i>2019 m. NORMOS</i> | 50 | 35 d.²⁾ | | 10 | 125 | 350 | 200 | 120¹⁾ | 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - paros ribinė vertė (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Liepos 19 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.