

2015 m. birželio 20 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 | Max 8 val. vidurkis | Max 1 val. vidurkis |
| Vilnius, Senamiestis | 19 | 20 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 40 | | |
| Vilnius, Lazdynai | - | 1 | | | - | - | - | - | - |
| Vilnius, Žirmūnai | 26 | 29 | 14 | 0,4 | | | 50 | 62 | 66 |
| Vilnius, Savanorių pr. | - | 12 | | - | - | - | - | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 13 | 17 | 5 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 22 | 69 | 75 |
| Kaunas, Noreikiškės | 7 | 5 | 4 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 28 | 68 | 70 |
| <i>Kaunas, Dainava²⁾</i> | 16 | 13 | | 0,3 | 0,9 | 4,3 | 30 | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 18 | 19 | 3 | 0,2 | | | 34 | 62 | 65 |
| Klaipėda, Centras | 15 | 14 | | 0,2 | 0,9 | 2,2 | 28 | | |
| Šiauliai | - | 10 | | - | - | - | - | - | - |
| Naujoji Akmenė | 9 | 0 | 9 | | 0,5 | 0,8 | | | |
| Mažeikiai | 19 | 8 | | | 0,5 | 0,5 | 19 | 70 | 73 |
| Panevėžys, Centras | 2 | 5 | | 0,2 | | | 53 | 76 | 79 |
| Jonava | - | 3 | | | | | - | - | - |
| Kėdainiai | 11 | 9 | | | 0,9 | 1,1 | 28 | - | - |
| Aukštaitija | | | - | | | | | - | - |
| Dzūkija | | | | | 0,6 | 1,3 | 0,0 | 68 | 70 |
| Žemaitija | 13 | 0 | 0,0 | | 1,9 | 2,4 | 5 | 62 | 68 |
| <i>2015 m. NORMOS</i> | <i>50</i> | <i>35 d.</i> | | <i>10</i> | <i>125</i> | <i>350</i> | <i>200</i> | <i>120¹⁾</i> | <i>180</i> |

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 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. 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.

2015 m. birželio 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.