

**2017 m. gegužės 7 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) |                                 | Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) | Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> ) | Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) |                     | Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) | Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) |                     |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---|--|--|---------------------|---|---|---------------------|
|                                 | 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            | 40   | 8                               |   | 1,2  | 5,8  | 6,1                 | 50  |   |                     |
| Vilnius, Lazdynai               | 38   | 3                               |   |  | 5,9  | 6,7                 | 90  | 62  | 47                  |
| Vilnius, Žirmūnai               | 49   | 21                              | 25  | 0,6  |  |                     | 70  | 37  | 45                  |
| Vilnius, Savanorių pr.          | 37   | 3                               |   | 0,5  | 8,9  | 9,3                 | 44  |   |                     |
| Kaunas, Petrašiūnai             | 23   | 11                              | 10  | 0,4  | 1,8  | 1,9                 | 40  | -   | -                   |
| Kaunas, Noreikiškės             | 15   | 1                               | 6   | 0,5  | 1,2  | 2,4                 | 13  | 61  | 73                  |
| Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>   | -  | 0                               |   | -  | -  | -                   | -   |   |                     |
| Klaipėda, Šilutės plentas       | 35   | 23                              | 11  | 0,2  |  |                     | -   | 52  | 57                  |
| Klaipėda, Centras               | 22   | 3                               |   | 0,2  | 10,4   | 14,9                | 17  |   |                     |
| Šiauliai                        | 13   | 3                               |   | 0,3  | 4,8  | 5,6                 | 16  | 74  | 78                  |
| Naujoji Akmenė                  | 22   | 1                               | 3   |  | 5,8  | 6,4                 |   |   |                     |
| Mažeikiai                       | 23   | 6                               |   |  | -  | -                   | -   | 93  | 95                  |
| Panevėžys, Centras              | 19   | 2                               |   | 0,3  |  |                     | 16  | 46  | 50                  |
| Jonava                          | 18   | 0                               |   |  |  |                     | 43  | 58  | 68                  |
| Kėdainiai                       | 22   | 2                               |   |  | 9,8  | 10,4                | 15  | 62  | 66                  |
| Aukštaitija                     |  |                                 | 10  |  |  |                     |   | 65  | 68                  |
| Dzūkija                         |  |                                 |   |  | 3,7  | 7,0                 | 2   | 83  | 89                  |
| Žemaitija                       | 14   | 0                               | 1   |  | 1,3  | 2,2                 | 10  | 90  | 94                  |
| 2017 m. NORMOS                  | 50   | 35 d. <sup>3)</sup>             |   | 10   | 125  | 350                 | 200   | 120 <sup>1)</sup>                             | 180                 |

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - 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;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

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

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gegužės 7 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.*