

**2019 m. sausio 1 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	18	0		0,3	6,4	7,2	18		
Vilnius, Lazdynai	6	0			7,2	8,8	10	61	64
Vilnius, Žirmūnai	16	0	12	0,5			27	54	57
Vilnius, Savanorių pr.	9	0		0,3	3,9	4,0	25		
Kaunas, Petrašiūnai	-	0	7	0,3	3,7	4,0	12	57	60
Kaunas, Noreikiškės	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	22	0	16	0,2			26	59	62
Klaipėda, Centras	12	0		0,2	3,0	3,2	14		
Šiauliai	10	0		0,4	5,1	5,3	11	56	61
Naujoji Akmenė	11	0	5		8,7	9,6			
Mažeikiai	21	0			11,4	12,0	5	70	74
Panevėžys, Centras	-	0		0,4			6	60	63
Jonava	7	0					8	60	63
Kėdainiai	6	0			6,4	6,4	8	60	63
Aukštaitija			8					64	66
Dzūkija					5,9	6,4	4	53	56
Žemaitija	-	0	2		1,1	1,1	8	70	73
2019 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.

Sausio 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 2–3 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų, sausio 3 d. – šiaurės, šiaurės vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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