

**2018 m. gruodžio 12 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	12	16		0,4	6,0	6,1	24		
Vilnius, Lazdynai	6	0			6,6	6,7	25	25	27
Vilnius, Žirmūnai	18	37	14	0,6			40	20	24
Vilnius, Savanorių pr.	8	9		0,4	3,2	3,5	28		
Kaunas, Petrašiūnai	8	31	-	0,4	3,5	4,0	25	27	29
Kaunas, Noreikiškės	19	7	10	0,3	2,2	2,4	21	29	29
Klaipėda, Šilutės plentas	26	58	20	0,5			39	23	34
Klaipėda, Centras	17	15		0,7	3,1	3,7	37		
Šiauliai	22	29		0,6	5,2	5,9	40	28	33
Naujoji Akmenė	18	5	16		8,8	9,0			
Mažeikiai	20	17			10,1	10,9	13	46	53
Panevėžys, Centras	5	6		-			28	-	-
Jonava	14	0					18	30	36
Kėdainiai	10	9			6,1	6,1	16	33	33
Aukštaitija			10					27	34
Dzūkija					5,3	5,6	6	22	32
Žemaitija	8	0	7		1,1	1,6	9	43	50
2018 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.

Gruodžio 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 13–14 d. daug kur numatomas nedidelis sniegas, pūs vidutinio stiprumo šiaurės rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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