

**2018 m. gruodžio 10 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	-	16		0,4	6,4	6,9	57		
Vilnius, Lazdynai	8	0			6,8	6,9	-	32	33
Vilnius, Žirmūnai	24	37	17	0,8			89	32	33
Vilnius, Savanorių pr.	11	9		0,4	4,6	4,8	48		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	17	7	10	0,3	2,1	2,4	24	31	39
Klaipėda, Šilutės plentas	21	58	13	0,3			63	37	52
Klaipėda, Centras	6	15		0,3	2,7	2,9	47		
Šiauliai	20	29		0,7	5,2	6,7	61	28	25
Naujoji Akmenė	11	5	10		8,3	9,0			
Mažeikiai	20	17			-	-	26	34	34
Panevėžys, Centras	6	6		0,4			35	32	41
Jonava	15	0					36	32	31
Kėdainiai	9	9			6,2	6,4	29	30	29
Aukštaitija			11					42	38
Dzūkija					5,6	5,9	5	34	41
Žemaitija	4	0	2		0,9	1,1	6	-	-
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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 11-12 d. vietomis numatomi nedideli krituliai, pūs vidutinio stiprumo šiaurės, šiaurės rytų krypčių 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.*