

**2018 m. gruodžio 27 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	16		0,4	6,6	6,9	52		
Vilnius, Lazdynai	7	0			7,0	7,2	43	68	73
Vilnius, Žirmūnai	25	37	17	0,6			-	66	71
Vilnius, Savanorių pr.	10	9		0,3	3,7	4,0	43		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	17	0,8	4,3	5,1	51	55	53
Kaunas, Noreikiškės	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	20	61	13	0,3			58	41	49
Klaipėda, Centras	9	15		0,4	3,4	5,6	69		
Šiauliai	19	29		0,6	5,5	6,4	59	55	54
Naujoji Akmenė	8	5	5		9,6	9,8			
Mažeikiai	18	17			10,4	11,2	22	59	55
Panevėžys, Centras	4	6		0,5			35	53	36
Jonava	12	0					36	66	64
Kėdainiai	7	9			6,2	6,7	-	64	60
Aukštaitija			10					68	66
Dzūkija					5,8	5,9	5	56	55
Žemaitija	-	0	0,0		1,1	1,1	20	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 27 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.*