

**2019 m. sausio 5 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	14	0		0,3	6,4	6,4	32		
Vilnius, Lazdynai	6	0			7,2	7,4	16	53	56
Vilnius, Žirmūnai	16	0	12	0,5			40	48	53
Vilnius, Savanorių pr.	8	0		0,3	3,9	4,0	29		
Kaunas, Petrašiūnai	9	0	5	0,4	4,4	5,3	14	52	55
Kaunas, Noreikiškės	12	0	12	0,2	2,7	2,7	7	54	61
Klaipėda, Šilutės plentas	18	0	15	0,2			35	49	57
Klaipėda, Centras	9	0		0,3	3,0	3,2	28		
Šiauliai	11	0		0,4	5,2	5,3	24	52	62
Naujoji Akmenė	12	0	9		8,7	9,0			
Mažeikiai	16	0			11,3	11,7	6	65	71
Panevėžys, Centras	17	0		0,4			19	53	62
Jonava	9	0					10	57	61
Kėdainiai	4	0			6,3	6,4	6	53	60
Aukštaitija			8					59	61
Dzūkija					5,7	5,9	-	54	57
Žemaitija	-	0	1		1,1	1,3	5	65	71
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 5 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.*