

**2018 m. liepos 19 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	23	6		0,9	3,1	3,2	27		
Vilnius, Lazdynai	9	0			3,3	3,5	18	44	55
Vilnius, Žirmūnai	30	18	10	0,3			35	43	51
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	3,6	3,7	28		
Kaunas, Petrašiūnai	18	20	4	0,2	3,8	6,7	34	57	68
Kaunas, Noreikiškės	25	4	12	0,2	9,3	9,3	17	100	113
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	49	40	24	0,3			60	43	47
Klaipėda, Centras	34	10		0,3	2,6	4,3	44		
Šiauliai	38	11		0,2	2,7	4,0	43	49	56
Naujoji Akmenė	28	5	12		2,8	3,2			
Mažeikiai	34	12			4,9	5,3	11	77	86
Panevėžys, Centras	25	6		0,2			29	49	64
Jonava	5	0					21	72	77
Kėdainiai	24	4			5,6	5,9	7	61	67
Aukštaitija			15					42	50
Dzūkija					4,7	5,3	3	79	88
Žemaitija	19	0	8		3,9	7,4	4	73	77
<i>2018 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.<sup>3)</sup></i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120<sup>1)</sup></i>	<i>180</i>

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.

Liepos 19 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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