

**2018 m. liepos 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	25	6		0,7	3,0	3,2	35		
Vilnius, Lazdynai	7	0			3,0	3,2	32	55	63
Vilnius, Žirmūnai	28	18	11	0,2			42	45	55
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	24	20	2	0,3	4,2	5,3	36	58	65
Kaunas, Noreikiškės	29	4	17	0,3	9,1	9,3	37	66	71
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	40	17	0,2			53	56	64
Klaipėda, Centras	21	10		0,2	2,4	2,7	45		
Šiauliai	28	11		-	2,5	2,7	47	-	-
Naujoji Akmenė	-	5	-		2,6	2,9			
Mažeikiai	-	12			5,1	6,7	13	73	84
Panevėžys, Centras	24	6		0,2			36	51	57
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	21	4			5,7	6,4	16	64	71
Aukštaitija			10					59	66
Dzūkija					4,2	4,5	5	65	74
Žemaitija	12	0	4		2,7	4,0	2	65	75
<i>2018 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.<sup>3)</sup></b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>

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 paros 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 10 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis liepos 11–12 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo, perkūnijos metu - gūsingas rytų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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