

**2018 m. gegužės 25 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	28	6		0,9	3,0	3,5	44		
Vilnius, Lazdynai	11	0			3,2	4,3	30	93	98
Vilnius, Žirmūnai	31	16	12	0,6			45	75	83
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		0,5	2,3	2,4	29		
Kaunas, Petrašiūnai	28	20	6	0,3	5,3	6,7	53	80	76
Kaunas, Noreikiškės	26	3	7	0,1	2,0	3,7	26	84	91
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	50	37	19	0,2			44	73	77
Klaipėda, Centras	30	8		0,2	3,5	3,7	36		
Šiauliai	31	11		0,2	1,7	2,1	35	71	76
Naujoji Akmenė	29	5	8		2,7	2,9			
Mažeikiai	37	11			3,6	3,7	5	96	99
Panevėžys, Centras	14	6		0,2			39	80	81
Jonava	11	0					20	91	96
Kėdainiai	32	4			6,3	6,7	11	85	90
Aukštaitija			9					90	94
Dzūkija					2,8	3,2	5	115	124
Žemaitija	16	0	5		0,9	3,4	1	102	107
<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 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.

Gegužės 25 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.*