

**2018 m. birželio 3 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	34	6		0,8	3,3	3,7	65		
Vilnius, Lazdynai	15	0			3,7	4,0	26	93	98
Vilnius, Žirmūnai	37	17	14	0,5			67	80	83
Vilnius, Savanorių pr.	33	4		0,4	2,6	2,9	39		
Kaunas, Petrašiūnai	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	16	4	10	0,1	0,1	0,9	19	90	92
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	30	40	21	0,2			52	95	102
Klaipėda, Centras	16	8		0,2	1,7	2,4	59		
Šiauliai	25	11		0,2	3,1	15,7	27	96	100
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	36	11			3,3	4,3	8	119	123
Panevėžys, Centras	21	6		0,2			40	96	98
Jonava	7	0					29	109	116
Kėdainiai	25	4			5,4	6,7	15	90	95
Aukštaitija			8					100	106
Dzūkija					3,3	3,7	3	111	114
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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.

Birželio 3 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.*