

**2017 m. balandžio 29 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	12	7		0,2	4,5	4,5	22		
Vilnius, Lazdynai	11	3			5,7	6,1	22	58	60
Vilnius, Žirmūnai	18	20	7	0,3			37	59	63
Vilnius, Savanorių pr.	4	3		0,3	8,0	8,2	24		
Kaunas, Petrašiūnai	5	10	-	0,3	1,9	2,1	20	42	50
Kaunas, Noreikiškės	3	1	-	0,4	0,2	0,3	10	75	79
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	21	7	0,3			45	64	66
Klaipėda, Centras	3	3		0,2	9,0	9,3	27		
Šiauliai	0,0	3		0,4	4,5	4,8	40	68	71
Naujoji Akmenė	10	1	5		5,3	6,4			
Mažeikiai	15	6			4,2	17,6	7	80	83
Panevėžys, Centras	0,5	2		0,3			35	55	59
Jonava	2	0					14	69	73
Kėdainiai	5	2			9,0	9,0	17	62	65
Aukštaitija			4					77	66
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	4	0	0,0		0,9	1,4	9	80	80
<i>2017 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.

Balandžio 29 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.*