

**2017 m. kovo 31 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	21	7		0,9	2,9	3,2	45		
Vilnius, Lazdynai	18	3			3,8	4,3	33	47	54
Vilnius, Žirmūnai	29	19	18	0,6			89	58	73
Vilnius, Savanorių pr.	16	2		0,3	4,8	5,1	36		
Kaunas, Petrašiūnai	22	10	15	0,4	2,1	3,2	28	33	35
Kaunas, Noreikiškės	11	1	6	0,1	1,3	1,9	18	59	53
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	18	29	0,3			55	53	52
Klaipėda, Centras	28	3		0,3	8,0	9,3	62		
Šiauliai	10	3		0,4	4,1	4,3	34	57	61
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	23	6			3,6	9,3	14	68	60
Panevėžys, Centras	11	2		0,4			32	60	67
Jonava	13	0					18	54	62
Kėdainiai	15	2			7,5	7,7	27	52	51
Aukštaitija			7					59	66
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	0	5		0,9	1,4	11	64	56
2017 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

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.

Kovo 31 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.*