

**2018 m. birželio 13 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	19	6		0,6	2,6	2,7	49		
Vilnius, Lazdynai	5	0			3,9	4,3	19	72	75
Vilnius, Žirmūnai	24	18	10	0,3			53	57	61
Vilnius, Savanorių pr.	14	4		0,3	2,4	2,7	49		
Kaunas, Petrašiūnai	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	15	4	6	0,1	0,2	1,0	29	84	90
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	40	18	0,2			45	58	66
Klaipėda, Centras	15	8		0,2	1,8	2,1	63		
Šiauliai	18	11		0,2	2,1	2,9	43	62	68
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	26	12			5,5	14,4	11	88	93
Panevėžys, Centras	6	6		0,2			36	73	77
Jonava	4	0					26	89	94
Kėdainiai	16	4			6,2	23,4	23	76	79
Aukštaitija			8					75	77
Dzūkija					3,3	3,7	3	71	80
Žemaitija	8	0	4		1,3	1,9	2	73	76
2018 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 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 13 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.*