

**2018 m. birželio 11 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	29	6		0,5	3,7	4,0	49		
Vilnius, Lazdynai	16	0			3,9	4,3	36	-	-
Vilnius, Žirmūnai	35	18	13	-			75	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	20	4		-	2,8	2,9	55		
Kaunas, Petrašiūnai	30	20	7	-	3,4	4,0	42	-	-
Kaunas, Noreikiškės	25	4	10	-	0,3	0,8	18	-	-
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	40	21	0,4			69	-	-
Klaipėda, Centras	17	8		0,3	1,6	2,1	51		
Šiauliai	33	11		0,3	1,9	2,1	68	68	93
Naujoji Akmenė	21	5	5		2,3	2,7			
Mažeikiai	31	12			3,2	3,5	14	87	92
Panevėžys, Centras	11	6		-			37	-	-
Jonava	10	0					17	-	-
Kėdainiai	28	4			6,0	11,4	27	88	101
Aukštaitija			11					-	-
Dzūkija					3,5	5,1	5	92	105
Žemaitija	13	0	6		1,2	1,6	6	-	-
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 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 12 d. debesuota su pragiedruliais, daug kur trumpai palis, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo vakarinių kryptų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų sklaidai aplinkos ore; kietųjų dalelių viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*