

**2018 m. liepos 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	27	6		0,7	3,0	3,2	33		
Vilnius, Lazdynai	11	0			3,0	3,2	27	58	70
Vilnius, Žirmūnai	31	18	12	0,1			45	56	71
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		0,3	3,3	3,5	31		
Kaunas, Petrašiūnai	21	20	1	0,2	3,8	4,5	28	60	66
Kaunas, Noreikiškės	26	4	15	0,2	9,2	9,8	22	78	86
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	40	14	0,2			51	44	51
Klaipėda, Centras	16	10		0,2	2,5	2,9	49		
Šiauliai	-	11		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	-	5	7		2,6	2,9			
Mažeikiai	-	12			4,7	5,9	6	75	81
Panevėžys, Centras	19	6		0,2			52	49	58
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	24	4			5,7	6,1	22	63	77
Aukštaitija			12					66	69
Dzūkija					4,2	4,5	6	59	69
Žemaitija	10	0	3		2,7	2,9	2	77	85
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.

Liepos 11 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis liepos 12–13 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo rytų krypčių, liepos 13 d. – besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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