

**2018 m. birželio 21 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	33	6		0,5	2,9	3,7	31		
Vilnius, Lazdynai	18	0			4,4	5,6	10	115	121
Vilnius, Žirmūnai	36	18	15	0,4			50	97	103
Vilnius, Savanorių pr.	32	4		0,3	2,9	3,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	30	20	4	0,3	3,8	4,8	33	106	114
Kaunas, Noreikiškės	33	4	14	0,1	8,9	9,3	23	117	120
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	36	40	16	0,2			48	76	81
Klaipėda, Centras	56	9		0,2	2,3	2,7	43		
Šiauliai	23	11		0,2	2,1	2,7	55	74	90
Naujoji Akmenė	15	5	5		2,0	2,1			
Mažeikiai	28	12			3,9	4,5	6	118	125
Panevėžys, Centras	14	6		0,1			11	119	127
Jonava	9	0					17	131	135
Kėdainiai	33	4			5,6	6,1	13	116	122
Aukštaitija			9					120	125
Dzūkija					4,3	6,4	3,4	129	136
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 21 d. vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija Klaipėdos centre viršijo ribinę vertę (tikėtina  $KD_{10}$  koncentracijos padidėjimo priežastis – popiečio valandomis vėjo pakeltos dulkės nuo žemės paviršiaus).

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, savaitgalį (birželio 23 - 24 d.) daug kur numatomas lietus, vietomis smarkus; pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarinių kryptių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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