

**2019 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	27	9		0,2	3,9	4,5	43		
Vilnius, Lazdynai	19	3			2,7	2,9	26	93	99
Vilnius, Žirmūnai	40	13	18	0,3			70	79	88
Vilnius, Savanorių pr.	17	10		0,2	3,4	3,7	32		
Kaunas, Petrašiūnai	41	29	-	0,2	0,5	9,0	44	80	93
Kaunas, Noreikiškės	23	11	13	0,2	1,5	6,7	21	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	17	22	12	0,2			34	110	116
Klaipėda, Centras	17	11		0,2	5,9	7,7	17		
Šiauliai	24	13		0,2	2,6	2,9	35	83	88
Naujoji Akmenė	-	8	-		0,8	1,1			
Mažeikiai	25	7			8,4	9,3	9	106	111
Panevėžys, Centras	25	11		0,2			71	99	115
Jonava	12	4					9	176	191
Kėdainiai	-	7			2,0	6,9	18	80	86
Aukštaitija			14					103	109
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	15	2	9		3,2	3,5	4	99	107
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</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> - 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. teršalų koncentracijos aplinkos ore viršijo ribinę vertę Jonavoje ozonas.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 22-23 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptį vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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