

**2019 m. birželio 22 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	9		0,2	4,0	4,5	24		
Vilnius, Lazdynai	-	3			2,6	2,7	-	90	94
Vilnius, Žirmūnai	23	13	10	0,3			49	92	98
Vilnius, Savanorių pr.	11	10		0,3	3,4	3,7	32		
Kaunas, Petrašiūnai	24	29	1	0,1	2,2	21,5	11	90	91
Kaunas, Noreikiškės	18	11	9	0,2	2,3	6,7	5	167	127
Klaipėda, Šilutės plentas	10	22	8	0,1			41	90	86
Klaipėda, Centras	11	11		0,2	5,9	7,4	11		
Šiauliai	16	13		0,2	2,7	2,9	15	79	80
Naujoji Akmenė	20	8	5		2,0	4,5			
Mažeikiai	20	7			8,8	10,1	8	98	91
Panevėžys, Centras	20	11		0,2			23	86	88
Jonava	8	4					4	154	93
Kėdainiai	11	7			2,0	2,4	8	84	85
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	10	2	5		3,2	4,0	-	84	85
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 paros 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 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore viršijo ribinę vertę Jonavoje ozonas, Kaunas Noreikiškės.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 23-24 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties 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.*