

**2019 m. birželio 23 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	17	9		0,2	3,8	4,3	26		
Vilnius, Lazdynai	10	3			2,9	2,9	8	86	88
Vilnius, Žirmūnai	19	13	7	0,2			37	86	91
Vilnius, Savanorių pr.	7	10		0,2	3,4	3,5	19		
Kaunas, Petrašiūnai	23	29	2	0,1	1,1	3,7	17	90	93
Kaunas, Noreikiškės	20	11	10	0,1	1,8	3,7	17	87	90
Klaipėda, Šilutės plentas	12	22	8	0,2			46	69	76
Klaipėda, Centras	13	11		0,2	6,0	7,2	17		
Šiauliai	16	13		0,2	2,9	2,9	29	74	75
Naujoji Akmenė	18	8	5		1,2	1,3			
Mažeikiai	20	7			19,4	49,5	10	93	100
Panevėžys, Centras	20	11		0,2			36	77	80
Jonava	9	4					23	86	89
Kėdainiai	11	7			2,2	2,7	12	84	88
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	2	4		3,3	4,0	-	75	77
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 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių vertčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 24-25 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptčių vėjas. Sėlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiaū jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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