

**2019 m. liepos 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	21	9		0,3	4,6	5,3	17		
Vilnius, Lazdynai	15	3			3,5	3,7	20	56	60
Vilnius, Žirmūnai	-	13	-	0,3			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	9	10		0,2	4,0	4,3	26		
Kaunas, Petrašiūnai	36	30	4	0,2	2,7	6,4	35	61	69
Kaunas, Noreikiškės	12	11	10	0,1	2,3	3,7	10	73	77
Klaipėda, Šilutės plentas	10	22	9	0,1			22	50	55
Klaipėda, Centras	9	11		0,2	6,6	8,8	13		
Šiauliai	14	13		0,2	3,6	5,6	27	54	60
Naujoji Akmenė	19	8	4		3,4	3,5			
Mažeikiai	26	7			19,8	47,6	7	69	71
Panevėžys, Centras	22	11		0,2			27	65	70
Jonava	6	4					30	72	75
Kėdainiai	15	7			2,7	3,5	9	68	75
Aukštaitija			7					61	75
Dzūkija					3,6	4,0	4	71	74
Žemaitija	10	2	3		3,6	3,7	2	64	67
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.

Liepos 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 24 d. nepastoviai debesuota, vietomis (ypač rytinėje šalies dalyje) trumpi lietūs, galima perkūnija; pūs vidutinio stiprumo šiaurės, šiaurės vakarų vėjas. Oro temperatūrai kylant, tose vietose, kur lietaus nebus, sąlygos teršalų sklaidai bus vidutiniškai palankios.

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