

**2019 m. liepos 31 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	22	9		0,2	4,2	5,1	15		
Vilnius, Lazdynai	-	3			3,9	4,0	23	54	59
Vilnius, Žirmūnai	24	13	10	0,2			42	54	58
Vilnius, Savanorių pr.	13	10		0,2	4,3	4,5	17		
Kaunas, Petrašiūnai	33	32	2	0,1	3,4	7,4	18	62	65
Kaunas, Noreikiškės	26	11	11	0,1	2,5	4,0	6	65	63
Klaipėda, Šilutės plentas	14	22	9	0,2			43	47	51
Klaipėda, Centras	17	11		0,2	7,0	9,3	17		
Šiauliai	17	13		0,2	3,9	4,8	25	47	49
Naujoji Akmenė	24	8	6		4,0	4,5			
Mažeikiai	28	7			16,1	35,9	22	63	66
Panevėžys, Centras	27	11		0,2			33	53	59
Jonava	13	4					7	65	67
Kėdainiai	18	7			3,0	3,5	8	60	62
Aukštaitija			8					58	59
Dzūkija					3,9	4,3	3	74	80
Žemaitija	8	2	2		3,7	4,0	1	67	80
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.

Liepos 31 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 1 d. protarpiais lietus – didesnė tikimybė vakarinėje ir centrinėje šalies dalyje, pūs nestiprus, nepastovios krypties vėjas. Rugpjūčio 2 d. daugelyje vietų trumpai palis, galima perkūnija; pūs nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus vidutiniškai palankios; teršalų viršijimo tikimybė nedidelė.

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