

**2019 m. gegužės 7 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	18	9		0,2	4,2	4,5	17		
Vilnius, Lazdynai	13	3			3,0	3,5	6	81	90
Vilnius, Žirmūnai	25	12	10	0,3			49	77	89
Vilnius, Savanorių pr.	18	10		0,2	5,4	5,6	26		
Kaunas, Petrašiūnai	31	17	4	0,2	2,2	3,2	31	81	81
Kaunas, Noreikiškės	21	10	11	0,2	1,6	2,4	10	78	78
Klaipėda, Šilutės plentas	20	19	11	0,2			26	69	80
Klaipėda, Centras	36	11		0,2	4,7	4,8	19		
Šiauliai	-	13		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	22	8	4		10,0	10,9			
Mažeikiai	26	7			11,4	12,2	17	86	79
Panevėžys, Centras	27	11		0,2			41	77	83
Jonava	15	4					13	75	74
Kėdainiai	25	7			4,1	4,3	14	76	75
Aukštaitija			8					88	93
Dzūkija					9,6	10,6	3	87	89
Žemaitija	11	2	5		2,1	2,1	3	76	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 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.

Gegužės 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 8–9 d. lietaus nenumatoma. Pūs silpnas nepastovios krypties, gegužės 9 d. – vidutinio stiprumo pietryčių, rytų 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.*