

**2019 m. gegužės 6 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		0,3	4,2	4,3	22		
Vilnius, Lazdynai	11	3			2,9	3,2	18	79	86
Vilnius, Žirmūnai	26	12	10	0,2			45	73	93
Vilnius, Savanorių pr.	20	10		0,3	5,3	5,6	32		
Kaunas, Petrašiūnai	24	17	6	0,2	3,2	6,9	43	82	85
Kaunas, Noreikiškės	21	10	10	0,2	2,0	6,4	24	83	85
Klaipėda, Šilutės plentas	20	19	12	0,3			62	77	81
Klaipėda, Centras	31	11		0,3	5,0	6,1	54		
Šiauliai	-	13		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	18	8	4		10,0	10,9			
Mažeikiai	21	7			11,4	13,3	15	91	95
Panevėžys, Centras	36	11		0,6			68	82	84
Jonava	14	4					29	83	86
Kėdainiai	14	7			4,2	4,8	22	87	90
Aukštaitija			8					81	84
Dzūkija					9,0	10,1	4	94	97
Žemaitija	-	2	-		-	-	-	-	-
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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 7–8 d. lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, gegužės 8 d. – silpnas pietvakarių, pietų 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> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*