

**2019 m. gegužės 29 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	19	9		0,2	3,7	4,0	33		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	26	11	14	0,3			60	68	74
Vilnius, Savanorių pr.	20	10		0,3	2,9	3,7	36		
Kaunas, Petrašiūnai	29	23	5	0,2	-	-	28	61	67
Kaunas, Noreikiškės	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	12	21	10	0,2			29	65	71
Klaipėda, Centras	13	10		0,2	4,6	4,8	17		
Šiauliai	25	12		0,3	2,3	2,9	23	75	81
Naujoji Akmenė	16	7	4		-	-			
Mažeikiai	20	6			14,7	45,2	11	88	95
Panevėžys, Centras	-	11		-			-	-	-
Jonava	11	4					15	60	69
Kėdainiai	-	7			-	-	-	-	-
Aukštaitija			9					57	54
Dzūkija					2,1	2,4	4	63	70
Žemaitija	9	2	5		2,5	2,7	3	75	82
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 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 30 d. lietaus nenumatoma, gegužės 31 d. – trumpai palis šiauriniuose rajonuose. Pūs vidutinio stiprumo nepastovios krypties, gegužės 31 d. – pietvakarių 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.*