

**2019 m. sausio 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	44	1		0,6	8,1	8,8	46		
Vilnius, Lazdynai	35	0			9,0	9,6	27	47	57
Vilnius, Žirmūnai	46	1	39	0,8			40	44	46
Vilnius, Savanorių pr.	40	1		0,5	5,3	5,6	35		
Kaunas, Petrašiūnai	47	5	41	0,7	5,9	6,4	39	56	59
Kaunas, Noreikiškės	49	0	41	0,5	4,8	5,1	21	55	57
Klaipėda, Šilutės plentas	46	4	36	0,5			60	44	48
Klaipėda, Centras	39	2		0,5	4,0	4,8	56		
Šiauliai	42	3		0,7	6,2	6,7	53	44	47
Naujoji Akmenė	39	0	28		11,0	11,4			
Mažeikiai	39	1			7,3	8,8	26	56	54
Panevėžys, Centras	44	4		0,6			42	52	55
Jonava	39	1					21	56	57
Kėdainiai	-	3			7,8	8,5	25	50	52
Aukštaitija			-					56	54
Dzūkija					6,6	6,9	13	52	54
Žemaitija	-	0	23		1,3	1,3	32	60	59
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.

Sausio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 30–31 d. kai kur numatomas sniegas, pūs nestiprus rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore gali padidėti, didžiuosiuose miestuose išaugs  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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