

**2019 m. vasario 25 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	26	1		0,4	7,9	8,2	44		
Vilnius, Lazdynai	16	0			1,4	1,9	28	57	63
Vilnius, Žirmūnai	41	1	21	0,4			72	34	48
Vilnius, Savanorių pr.	25	1		0,4	6,1	6,4	35		
Kaunas, Petrašiūnai	25	7	12	0,4	4,8	5,1	32	50	56
Kaunas, Noreikiškės	24	1	18	0,3	3,6	3,7	11	54	63
Klaipėda, Šilutės plentas	31	5	16	0,2			49	37	45
Klaipėda, Centras	16	2		0,3	4,0	4,3	47		
Šiauliai	22	3		0,4	6,4	7,7	27	56	61
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	24	1			31,8	140,7	16	69	76
Panevėžys, Centras	22	5		0,4			39	55	62
Jonava	18	1					23	54	64
Kėdainiai	13	3			7,3	7,7	15	-	-
Aukštaitija			11					78	82
Dzūkija					6,7	7,4	6	60	63
Žemaitija	6	0	4		1,5	1,6	9	14	15
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.

Vasario 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 26 d. kai kur trumpai palis, vasario 27 d. kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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