

**2019 m. vasario 4 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	15	1		0,5	7,6	8,0	38		
Vilnius, Lazdynai	9	0			8,1	8,5	31	46	53
Vilnius, Žirmūnai	20	1	17	0,6			40	25	30
Vilnius, Savanorių pr.	12	1		0,4	5,0	5,3	37		
Kaunas, Petrašiūnai	24	6	19	0,8	5,0	5,6	34	28	34
Kaunas, Noreikiškės	14	0	11	0,6	3,5	3,7	17	42	46
Klaipėda, Šilutės plentas	20	4	13	0,5			69	25	46
Klaipėda, Centras	9	2		0,4	3,8	4,5	56		
Šiauliai	13	3		0,7	6,0	6,4	31	37	46
Naujoji Akmenė	17	1	8		11,3	12,8			
Mažeikiai	19	1			16,3	75,3	15	51	55
Panevėžys, Centras	26	5		1,2			33	34	49
Jonava	15	1					22	38	43
Kėdainiai	8	3			7,2	7,4	14	44	49
Aukštaitija			10					54	56
Dzūkija					6,8	7,2	6	45	49
Žemaitija	-	0	2		1,3	1,3	13	52	56
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 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 5–6 d. vietomis numatomi nedideli krituliai. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių, vasario 6 d. – vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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