

**2019 m. balandžio 13 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	20	4		0,3	3,8	4,0	39		
Vilnius, Lazdynai	10	0			2,3	2,7	3	93	95
Vilnius, Žirmūnai	24	5	10	0,3			58	83	89
Vilnius, Savanorių pr.	18	2		0,3	4,4	4,8	29		
Kaunas, Petrašiūnai	29	8	10	0,2	3,1	15,7	42	74	78
Kaunas, Noreikiškės	23	5	11	0,2	1,4	1,9	11	85	89
Klaipėda, Šilutės plentas	25	12	12	0,2			47	71	76
Klaipėda, Centras	22	3		0,3	4,7	5,1	50		
Šiauliai	25	7		0,4	5,6	6,1	37	78	86
Naujoji Akmenė	27	3	14		15,7	16,2			
Mažeikiai	24	1			7,5	9,6	7	92	94
Panevėžys, Centras	28	5		0,3			36	74	79
Jonava	18	1					8	86	89
Kėdainiai	20	3			4,0	4,5	13	85	89
Aukštaitija			8					91	93
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	10	0	5		1,9	2,1	4	88	91
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.

Balandžio 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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