

**2019 m. balandžio 12 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	22	4		0,3	3,7	4,0	32		
Vilnius, Lazdynai	13	0			2,2	2,4	11	76	78
Vilnius, Žirmūnai	34	5	12	0,3			74	66	69
Vilnius, Savanorių pr.	20	2		0,3	4,3	4,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	43	8	7	0,2	1,9	7,2	51	57	58
Kaunas, Noreikiškės	27	5	11	0,2	0,9	1,1	39	70	72
Klaipėda, Šilutės plentas	28	12	13	0,3			69	56	59
Klaipėda, Centras	26	3		0,4	4,8	6,4	56		
Šiauliai	33	7		0,4	5,8	6,4	66	59	66
Naujoji Akmenė	30	3	14		15,4	16,5			
Mažeikiai	27	1			6,7	8,2	22	82	87
Panevėžys, Centras	34	5		0,4			63	54	57
Jonava	20	1					20	71	72
Kėdainiai	21	3			3,8	4,0	21	69	73
Aukštaitija			10					78	81
Dzūkija					8,1	8,8	5	80	85
Žemaitija	8	0	-		1,9	2,9	3	82	86
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 12 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.*