

**2019 m. balandžio 11 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	4		0,3	4,0	4,0	33		
Vilnius, Lazdynai	17	0			2,2	2,4	13	71	78
Vilnius, Žirmūnai	36	5	13	0,4			58	63	67
Vilnius, Savanorių pr.	27	2		0,4	4,5	4,8	30		
Kaunas, Petrašiūnai	39	8	7	0,3	1,6	4,0	40	50	53
Kaunas, Noreikiškės	31	5	13	0,4	1,1	1,6	28	64	71
Klaipėda, Šilutės plentas	21	12	12	0,3			52	48	53
Klaipėda, Centras	22	3		0,4	4,5	5,1	44		
Šiauliai	27	7		0,4	5,8	6,1	48	53	61
Naujoji Akmenė	30	3	16		15,4	16,5			
Mažeikiai	23	1			6,5	6,9	11	69	75
Panevėžys, Centras	27	5		0,4			38	54	61
Jonava	21	1					17	66	72
Kėdainiai	16	3			3,7	4,0	13	69	75
Aukštaitija			8					81	87
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	8	0	-		1,9	2,1	3	66	67
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 11 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.*