

**2019 m. kovo 2 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	17	1		0,3	7,5	7,7	35		
Vilnius, Lazdynai	10	0			1,5	1,9	24	81	83
Vilnius, Žirmūnai	31	1	11	0,3			54	79	83
Vilnius, Savanorių pr.	17	1		0,3	5,9	6,1	26		
Kaunas, Petrašiūnai	16	7	5	0,3	5,1	5,6	23	76	77
Kaunas, Noreikiškės	14	1	11	0,2	3,7	4,0	8	78	80
Klaipėda, Šilutės plentas	29	5	10	0,3			80	61	64
Klaipėda, Centras	24	2		0,3	4,0	4,3	56		
Šiauliai	23	3		0,4	6,1	6,4	23	64	68
Naujoji Akmenė	16	1	7		7,0	8,2			
Mažeikiai	18	1			11,6	12,8	9	79	80
Panevėžys, Centras	-	5		-			-	-	-
Jonava	12	1					16	78	80
Kėdainiai	-	3			7,3	8,0	26	73	76
Aukštaitija			9					82	85
Dzūkija					6,5	6,9	2	79	80
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Kovo 2 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.*