

**2019 m. kovo 8 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	29	1		0,3	8,5	9,6	50		
Vilnius, Lazdynai	16	0			2,0	3,5	25	73	87
Vilnius, Žirmūnai	34	2	16	0,4			57	67	76
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	31	7	13	0,4	4,0	5,3	64	70	80
Kaunas, Noreikiškės	26	1	16	0,3	3,5	4,0	18	70	78
Klaipėda, Šilutės plentas	25	5	11	0,2			23	69	73
Klaipėda, Centras	22	2		0,3	3,8	4,3	37		
Šiauliai	31	3		0,4	5,5	5,9	38	62	78
Naujoji Akmenė	19	1	6		13,8	14,6			
Mažeikiai	20	1			8,8	10,6	15	75	84
Panevėžys, Centras	27	5		0,3			36	60	65
Jonava	20	1					23	69	79
Kėdainiai	23	3			6,5	7,2	28	73	83
Aukštaitija			13					78	84
Dzūkija					8,7	9,8	6	80	86
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 8 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.*