

**2019 m. vasario 27 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	19	1		0,3	7,8	8,0	47		
Vilnius, Lazdynai	12	0			1,4	2,1	33	76	76
Vilnius, Žirmūnai	28	1	15	0,4			81	73	78
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,3	6,1	6,4	51		
Kaunas, Petrašiūnai	44	7	18	0,4	5,3	6,4	66	70	73
Kaunas, Noreikiškės	28	1	17	0,3	3,8	5,1	26	71	73
Klaipėda, Šilutės plentas	37	5	25	0,3			54	41	47
Klaipėda, Centras	25	2		0,4	3,9	4,5	70		
Šiauliai	31	3		0,6	6,3	6,7	49	63	69
Naujoji Akmenė	31	1	18		6,9	7,7			
Mažeikiai	31	1			13,9	38,6	21	70	73
Panevėžys, Centras	24	5		0,4			46	69	74
Jonava	23	1					38	69	73
Kėdainiai	18	3			7,3	8,0	33	-	-
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	10	0	-		1,6	1,6	27	-	-
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.

Vasario 27 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.*