

**2019 m. kovo 22 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	8,2	8,5	30		
Vilnius, Lazdynai	9	0			2,2	2,4	14	85	87
Vilnius, Žirmūnai	23	2	9	0,3			43	62	65
Vilnius, Savanorių pr.	19	1		0,3	6,8	7,2	29		
Kaunas, Petrašiūnai	27	7	9	0,3	18,9	32,2	49	77	82
Kaunas, Noreikiškės	18	1	11	0,2	1,9	3,5	16	85	88
Klaipėda, Šilutės plentas	42	5	16	0,4			93	57	67
Klaipėda, Centras	26	2		0,4	3,9	4,0	65		
Šiauliai	30	3		0,5	5,7	6,1	39	71	75
Naujoji Akmenė	20	1	6		13,4	14,1			
Mažeikiai	31	1			19,9	44,2	62	87	91
Panevėžys, Centras	25	5		0,4			37	64	65
Jonava	11	1					17	81	83
Kėdainiai	10	3			6,4	6,9	19	85	87
Aukštaitija			6					88	90
Dzūkija					8,7	9,3	3	86	90
Žemaitija	6	0	3		1,7	1,9	5	83	87
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 22 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.*