

**2019 m. gegužės 18 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	31	9		0,3	4,5	4,8	53		
Vilnius, Lazdynai	22	3			3,9	4,3	21	104	108
Vilnius, Žirmūnai	32	12	16	0,3			61	107	115
Vilnius, Savanorių pr.	27	10		0,3	6,8	7,4	24		
Kaunas, Petrašiūnai	33	18	11	0,2	3,6	4,5	24	84	88
Kaunas, Noreikiškės	26	10	13	0,2	2,1	3,2	25	81	89
Klaipėda, Šilutės plentas	26	21	16	0,2			49	58	69
Klaipėda, Centras	20	11		0,2	5,1	5,3	42		
Šiauliai	33	13		0,2	2,3	2,9	24	74	80
Naujoji Akmenė	39	8	13		15,4	23,1			
Mažeikiai	32	7			18,3	24,7	9	94	98
Panevėžys, Centras	-	11		0,2			-	87	96
Jonava	-	4					-	-	-
Kėdainiai	26	7			10,2	23,9	17	90	96
Aukštaitija			12					106	111
Dzūkija					1,8	2,1	5	88	93
Žemaitija	-	2	10		2,6	2,7	6	81	93
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.

Gegužės 18 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.*