

**2019 m. gegužės 19 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	34	9		0,3	4,7	5,6	41		
Vilnius, Lazdynai	28	3			4,0	4,8	27	103	105
Vilnius, Žirmūnai	38	12	18	0,2			50	108	112
Vilnius, Savanorių pr.	34	10		0,3	6,6	7,2	18		
Kaunas, Petrašiūnai	38	18	7	0,2	4,4	5,1	25	95	101
Kaunas, Noreikiškės	25	10	12	0,2	2,3	2,9	12	91	96
Klaipėda, Šilutės plentas	47	21	15	0,2			40	76	85
Klaipėda, Centras	31	11		0,2	5,0	5,6	27		
Šiauliai	35	13		0,2	2,4	3,2	44	93	97
Naujoji Akmenė	34	8	-		12,1	15,4			
Mažeikiai	32	7			15,5	23,1	9	115	121
Panevėžys, Centras	-	11		-			-	-	-
Jonava	-	4					-	-	-
Kėdainiai	33	7			10,3	19,2	16	101	105
Aukštaitija			11					112	118
Dzūkija					2,3	3,2	4	108	113
Žemaitija	-	2	9		2,8	3,2	4	108	111
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 19 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.*