

**2019 m. birželio 11 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	41	9		0,2	3,9	4,3	43		
Vilnius, Lazdynai	26	3			2,6	2,9	43	111	115
Vilnius, Žirmūnai	40	13	18	0,3			59	105	111
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,2	3,1	3,5	54		
Kaunas, Petrašiūnai	57	27	11	0,2	0,4	1,9	63	82	84
Kaunas, Noreikiškės	49	10	22	0,2	1,6	2,1	59	120	168
Klaipėda, Šilutės plentas	32	21	15	0,3			58	94	107
Klaipėda, Centras	26	11		0,2	5,6	6,4	24		
Šiauliai	38	13		0,3	2,3	2,7	68	86	96
Naujoji Akmenė	34	8	11		0,3	0,8			
Mažeikiai	32	7			7,5	9,3	21	117	125
Panevėžys, Centras	32	11		0,2			63	107	114
Jonava	22	4					44	101	106
Kėdainiai	28	7			2,4	5,1	27	101	109
Aukštaitija			15					106	111
Dzūkija					2,9	3,5	4	110	115
Žemaitija	18	2	11		2,9	3,2	4	100	113
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 paras 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.

Birželio 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore viršijo ribinę vertę Kaune.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 12 d. žymesnio lietaus nenumatoma, birželio 13 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, didžiuosiuose miestuose išaugs  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*