

**2019 m. gegužės 1 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		0,4	4,2	4,5	58		
Vilnius, Lazdynai	-	3			3,2	3,7	20	109	111
Vilnius, Žirmūnai	40	12	-	0,3			76	105	110
Vilnius, Savanorių pr.	47	10		0,5	5,5	5,6	65		
Kaunas, Petrašiūnai	45	17	15	0,3	2,1	3,2	56	105	111
Kaunas, Noreikiškės	47	10	18	0,2	1,6	1,9	31	105	108
Klaipėda, Šilutės plentas	34	19	15	0,2			64	86	94
Klaipėda, Centras	32	11		0,3	4,9	5,9	31		
Šiauliai	36	13		0,3	6,0	6,1	31	102	108
Naujoji Akmenė	34	8	7		10,4	13,3			
Mažeikiai	41	7			21,9	118,1	28	114	117
Panevėžys, Centras	44	11		0,2			48	115	118
Jonava	31	4					37	105	110
Kėdainiai	31	7			4,2	4,5	21	104	110
Aukštaitija			13					107	109
Dzūkija					9,4	10,9	5	110	113
Žemaitija	19	2	6		2,5	3,7	6	110	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 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 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 2-3 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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