

**2018 m. kovo 12 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	30	2		0,6	2,7	3,2	53		
Vilnius, Lazdynai	19	0			1,5	1,6	41	59	71
Vilnius, Žirmūnai	38	5	27	0,8			105	55	62
Vilnius, Savanorių pr.	21	1		0,5	1,2	1,3	52		
Kaunas, Petrašiūnai	32	9	27	0,5	4,3	5,1	40	55	58
Kaunas, Noreikiškės	17	3	-	0,4	0,0	0,0	3	59	61
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	21	27	0,5			49	37	38
Klaipėda, Centras	21	7		0,4	1,8	4,0	42		
Šiauliai	30	7		0,5	-	-	45	54	58
Naujoji Akmenė	28	5	21		4,0	5,6			
Mažeikiai	31	11			6,5	7,7	12	61	75
Panevėžys, Centras	25	6		0,4			21	63	70
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	27	4			6,4	8,8	-	61	66
Aukštaitija			25					73	79
Dzūkija					4,4	7,0	6	66	68
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2018 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</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> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

<sup>3)</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 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 13-14 d. daug kur numatomi krituliai, daugiausia lietus. Pūs vidutinio stiprumo pietų krypčių, kovo 14 d. – nestiprus besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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