

**2018 m. gegužės 17 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	25	6		0,6	2,8	2,9	48		
Vilnius, Lazdynai	11	0			2,7	2,9	33	87	86
Vilnius, Žirmūnai	27	16	12	0,3			63	63	66
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		0,4	2,1	2,4	53		
Kaunas, Petrašiūnai	24	20	8	0,3	5,0	5,6	53	79	61
Kaunas, Noreikiškės	16	3	11	0,1	1,5	1,8	27	82	75
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	48	37	19	0,3			59	59	78
Klaipėda, Centras	34	8		0,2	3,3	3,5	52		
Šiauliai	30	11		0,3	1,4	1,9	49	73	79
Naujoji Akmenė	23	5	9		2,5	4,5			
Mažeikiai	36	11			3,1	3,5	6	90	95
Panevėžys, Centras	11	6		0,3			55	71	72
Jonava	6	0					31	86	79
Kėdainiai	22	4			6,3	7,7	21	87	72
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,5	2,7	4	89	97
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.<sup>3)</sup></b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>

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.

Gegužės 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 18–19 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, vietomis galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų 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.*