

**2018 m. gegužės 5 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	18	6		0,5	2,6	2,7	25		
Vilnius, Lazdynai	7	0			2,2	2,4	19	82	84
Vilnius, Žirmūnai	22	16	6	0,4			28	70	74
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		0,3	1,6	1,9	18		
Kaunas, Petrašiūnai	-	19	<1	0,2	4,8	5,3	48	86	91
Kaunas, Noreikiškės	12	3	4	0,1	1,9	4,0	42	84	87
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-			-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	29	13	0,3			58	83	89
Klaipėda, Centras	18	8		0,3	2,9	3,2	40		
Šiauliai	16	10		0,2	1,2	1,3	29	79	85
Naujoji Akmenė	14	5	3		1,3	1,6			
Mažeikiai	23	11			9,7	65,7	8	89	93
Panevėžys, Centras	15	6		0,2			45	78	82
Jonava	10	0					31	91	97
Kėdainiai	-	4			-	-	-	-	-
Aukštaitija			4					87	89
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	10	0	<1		2,0	11,5	0	100	104
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.

Gegužės 5 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.*