

**2018 m. balandžio 29 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	6		0,9	3,1	3,7	87		
Vilnius, Lazdynai	14	0			2,4	2,7	32	98	105
Vilnius, Žirmūnai	33	16	14	0,5			100	74	83
Vilnius, Savanorių pr.	20	3		0,4	1,7	2,1	62		
Kaunas, Petrašiūnai	35	19	15	0,3	4,5	4,8	55	79	101
Kaunas, Noreikiškės	18	3	14	0,3	2,2	3,1	70	80	96
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	46	28	28	0,3			84	85	99
Klaipėda, Centras	31	8		0,3	2,9	3,5	74		
Šiauliai	24	10		0,2	1,1	1,3	18	99	103
Naujoji Akmenė	23	5	13		4,4	4,8			
Mažeikiai	32	11			7,1	7,4	12	106	112
Panevėžys, Centras	23	6		0,2			39	100	115
Jonava	12	0					46	93	102
Kėdainiai	29	4			6,1	6,4	26	96	107
Aukštaitija			10					100	112
Dzūkija					2,0	2,4	3	110	130
Žemaitija	13	0	5		0,0	0,0	7	113	124
<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.

Balandžio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 30 – gegužės 1 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo rytų, gegužės 1 d. – 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.*