

**2017 m. spalio 10 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	13	9		0,7	8,1	8,5	35		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	26	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	7	3		0,4	2,8	3,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	7	14	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	4	2	-	0,2	0,3	0,4	5	44	47
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	30	12	0,4			67	36	41
Klaipėda, Centras	1	3		0,3	7,0	9,3	68		
Šiauliai	-	3		0,4	7,4	8,0	57	40	44
Naujoji Akmenė	11	1	4		6,8	10,6			
Mažeikiai	14	6			4,3	4,5	16	48	51
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	3	0					16	37	42
Kėdainiai	7	2			4,3	4,5	45	36	38
Aukštaitija			6					42	47
Dzūkija					2,0	2,9	2	46	55
Žemaitija	-	0	0,0		5,3	9,6	7	48	52
2017 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 paros 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.

Spalio 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 11-12 d. daug kur numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų kryptimi 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.*