

**2017 m. spalio 8 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	9		0,7	8,0	8,2	33		
Vilnius, Lazdynai	18	3			1,9	2,1	38	40	43
Vilnius, Žirmūnai	-	26	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	10	3		0,4	2,8	3,5	37		
Kaunas, Petrašiūnai	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	8	2	-	0,3	0,4	0,6	5	46	54
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	30	8	0,2			18	50	53
Klaipėda, Centras	-	3		0,2	6,9	10,1	18		
Šiauliai	-	3		0,3	7,1	7,4	36	54	60
Naujoji Akmenė	10	1	6		5,8	6,1			
Mažeikiai	12	6			4,2	5,1	5	62	66
Panevėžys, Centras	8	2		0,6			16	41	47
Jonava	7	0					21	37	42
Kėdainiai	13	2			4,3	4,3	57	35	39
Aukštaitija			10					42	46
Dzūkija					1,1	1,9	4	36	35
Žemaitija	-	0	0,0		0,3	0,5	6	60	65
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 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 9-10 d. daug kur numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties, spalio 10 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.*