

**2017 m. spalio 31 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	12	9		0,1	0,0	0,0	-		
Vilnius, Lazdynai	13	3			3,1	3,7	19	58	62
Vilnius, Žirmūnai	25	28	8	0,7			76	56	66
Vilnius, Savanorių pr.	7	3		0,3	3,4	3,7	28		
Kaunas, Petrašiūnai	7	15	-	0,3	1,3	1,3	34	52	58
Kaunas, Noreikiškės	4	2	-	0,2	1,3	1,5	4	63	67
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	30	15	-			69	52	54
Klaipėda, Centras	1	3		0,2	7,5	8,0	61		
Šiauliai	15	3		0,4	8,0	8,8	52	58	64
Naujoji Akmenė	11	1	4		6,5	6,7			
Mažeikiai	-	6			23,1	81,4	41	61	65
Panevėžys, Centras	-	2		0,5			48	53	60
Jonava	4	0					17	59	61
Kėdainiai	8	2			4,0	4,5	26	54	57
Aukštaitija			4					60	61
Dzūkija					4,1	6,5	2	66	71
Žemaitija	2	0	<1		5,2	14,0	27	59	62
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 31 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.*