

**2017 m. rugsėjo 11 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	34	9		1,0	7,8	8,2	27		
Vilnius, Lazdynai	29	3			4,2	5,1	33	48	63
Vilnius, Žirmūnai	46	26	24	-			64	n	n
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		0,4	3,0	4,8	34		
Kaunas, Petrašiūnai	20	13	10	0,4	0,5	3,7	46	33	41
Kaunas, Noreikiškės	20	2	14	0,3	6,1	6,4	10	39	48
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	27	15	0,3			42	40	43
Klaipėda, Centras	10	3		0,3	6,5	10,6	44		
Šiauliai	-	3		0,4	6,9	9,8	76	49	52
Naujoji Akmenė	9	1	7		5,1	5,3			
Mažeikiai	18	6			3,7	5,1	12	57	64
Panevėžys, Centras	8	2		0,2			31	61	63
Jonava	8	0					11	-	-
Kėdainiai	21	2			3,3	4,8	87	38	48
Aukštaitija			17					37	41
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	3		0,4	0,7	7	57	66
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.

Rugsėjo 11 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.*