

**2017 m. birželio 3 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		-	8,7	9,8	57		
Vilnius, Lazdynai	16	3			6,6	7,2	46	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	24	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	14	13	7	0,2	2,3	2,7	45	69	72
Kaunas, Noreikiškės	5	1	-	0,3	0,8	1,2	31	71	74
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	12	0		0,5	2,1	3,3	84		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	25	11	0,2			38	56	63
Klaipėda, Centras	8	3		0,2	9,3	9,8	37		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	16	1	-		6,6	11,7			
Mažeikiai	20	6			9,8	31,9	7	68	70
Panevėžys, Centras	9	2		0,2			25	58	72
Jonava	10	0					36	66	67
Kėdainiai	12	2			-	-	29	58	60
Aukštaitija			5					68	70
Dzūkija					0,9	2,5	1	73	76
Žemaitija	7	0	1		1,4	1,5	9	69	70
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.

Birželio 3 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.*