

**2017 m. kovo 28 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	20	7		-	3,0	3,5	43		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	38	19	11	0,4			96	69	73
Vilnius, Savanorių pr.	20	2		0,2	4,5	4,8	62		
Kaunas, Petrašiūnai	19	10	9	0,3	1,8	2,4	25	52	56
Kaunas, Noreikiškės	7	1	6	0,0	0,4	0,8	15	80	83
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	18	14	0,3			-	46	52
Klaipėda, Centras	29	3		0,3	10,1	20,7	93		
Šiauliai	12	3		0,4	4,0	4,3	36	64	68
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	30	6			4,1	8,8	33	80	83
Panevėžys, Centras	14	2		0,4			39	75	77
Jonava	11	0					18	71	74
Kėdainiai	14	2			7,3	8,2	13	64	66
Aukštaitija			4					84	89
Dzūkija					5,1	7,4	3	89	93
Žemaitija	6	0	0,0		1,5	2,1	10	83	85
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.

Kovo 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 29–30 d. numatomi nedideli krituliai. Pūs silpnas rytų krypčių, kovo 30 d. – besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, kietųjų dalelių koncentracija miestuose prie intensyvesnio eismo gatvių gali padidėti, išaugs  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*