

**2017 m. kovo 30 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	31	7		0,8	3,2	5,9	72		
Vilnius, Lazdynai	26	3			3,9	5,1	79	-	-
Vilnius, Žirmūnai	45	19	14	0,5			98	60	69
Vilnius, Savanorių pr.	28	2		0,3	4,6	6,1	65		
Kaunas, Petrašiūnai	27	10	11	0,3	2,2	3,2	40	40	43
Kaunas, Noreikiškės	15	1	4	0,1	1,1	2,2	20	79	83
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	18	12	0,5			82	58	64
Klaipėda, Centras	22	3		0,5	8,2	10,1	60		
Šiauliai	16	3		0,4	4,1	5,1	62	58	64
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	26	6			2,9	5,1	42	83	85
Panevėžys, Centras	15	2		0,4			47	70	76
Jonava	18	0					54	74	78
Kėdainiai	18	2			7,3	7,7	28	-	-
Aukštaitija			4					80	83
Dzūkija					6,0	10,7	-	78	82
Žemaitija	8	0	1		0,3	0,9	10	86	90
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 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 31 d. daug kur numatomi krituliai, pūs silpnas besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Balandžio 1 d. kai kur numatomi trumpi krituliai, naktį pūs nestiprus rytų, pietryčių krypčių vėjas, o dieną – vidutinio stiprumo pietryčių, pietų krypčių vėjas. Vyraus vidutiniškai palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, kietųjų dalelių koncentracija miestuose prie intensyvesnio eismo gatvių gali padidėti, tačiau  $KD_{10}$  koncentracija neturėtų viršyti paros ribinės vertės.

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