

**2017 m. lapkričio 1 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	17	9		0,3	0,0	0,0	20		
Vilnius, Lazdynai	13	3			3,0	3,5	20	59	56
Vilnius, Žirmūnai	21	28	11	0,8			65	59	66
Vilnius, Savanorių pr.	7	3		0,4	3,2	3,5	23		
Kaunas, Petrašiūnai	6	15	-	0,3	1,6	1,6	30	36	41
Kaunas, Noreikiškės	3	2	-	0,3	1,7	1,9	6	51	49
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	30	14	0,3			21	49	52
Klaipėda, Centras	2	3		0,2	7,7	8,8	40		
Šiauliai	9	3		0,4	7,8	8,0	38	43	49
Naujoji Akmenė	11	1	6		6,6	6,9			
Mažeikiai	-	6			5,2	5,6	14	50	53
Panevėžys, Centras	-	2		0,5			20	39	42
Jonava	7	0					21	43	45
Kėdainiai	6	2			3,8	4,0	77	46	40
Aukštaitija			4					53	48
Dzūkija					4,5	6,6	3	59	52
Žemaitija	2	0	0,0		10,4	14,8	31	41	47
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.

Lapkričio 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 2 d. daug kur numatomas lietus, lapkričio 3 d. – vietomis palis. Pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptį vėjas. Vyraus palankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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