

**2017 m. kovo 20 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	6		3,1	2,5	2,9	39		
Vilnius, Lazdynai	25	3			3,7	4,3	49	47	58
Vilnius, Žirmūnai	38	17	25	1,1			85	52	62
Vilnius, Savanorių pr.	20	1		0,7	3,8	4,0	31		
Kaunas, Petrašiūnai	38	9	25	1,0	2,3	4,0	26	25	33
Kaunas, Noreikiškės	17	1	8	0,5	0,7	2,2	24	58	63
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	17	12	0,3			46	51	58
Klaipėda, Centras	15	3		0,3	7,8	9,0	55		
Šiauliai	-	3		0,7	3,7	4,3	50	34	42
Naujoji Akmenė	16	1	11		2,6	2,7			
Mažeikiai	23	6			2,4	2,7	22	52	60
Panevėžys, Centras	13	2		0,5			30	50	59
Jonava	12	0					23	46	54
Kėdainiai	27	2			6,8	7,2	22	41	47
Aukštaitija			11					73	77
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	0	5		1,9	2,2	13	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.

Kovo 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 21–22 d. vietomis numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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