

**2017 m. kovo 21 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	21	6		0,6	2,7	3,5	65		
Vilnius, Lazdynai	19	3			3,7	4,3	53	43	46
Vilnius, Žirmūnai	31	17	23	0,9			109	50	55
Vilnius, Savanorių pr.	15	1		0,4	4,0	4,8	45		
Kaunas, Petrašiūnai	39	9	19	0,8	2,3	4,8	50	38	49
Kaunas, Noreikiškės	11	1	5	0,3	0,2	1,2	41	70	80
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	17	10	0,3			40	57	65
Klaipėda, Centras	13	3		0,2	7,8	8,2	36		
Šiauliai	-	3		0,4	3,8	4,0	37	65	70
Naujoji Akmenė	13	1	5		2,6	2,7			
Mažeikiai	19	6			2,5	2,7	10	81	84
Panevėžys, Centras	13	2		0,4			23	70	78
Jonava	16	0					69	62	71
Kėdainiai	16	2			6,7	7,2	21	63	68
Aukštaitija			9					57	74
Dzūkija					2,2	3,1	4	-	-
Žemaitija	6	0	1		1,7	2,2	12	80	84
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 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 22 d. vietomis numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Kovo 23 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs silpnas besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus nepalankios, kietųjų dalelių  $KD_{10}$  koncentracija miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs.

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