

**2017 m. vasario 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	13	5		0,5	4,8	5,3	26		
Vilnius, Lazdynai	11	3			3,9	4,3	15	60	62
Vilnius, Žirmūnai	18	9	12	0,3			80	49	56
Vilnius, Savanorių pr.	5	1		-	1,7	1,9	28		
Kaunas, Petrašiūnai	9	6	-	0,4	1,5	1,6	30	44	48
Kaunas, Noreikiškės	3	1	-	0,0	0,6	3,7	7	71	74
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	16	11	0,3			22	55	58
Klaipėda, Centras	-	3		-	-	-	-		
Šiauliai	<1	3		0,3	3,5	3,7	20	55	65
Naujoji Akmenė	10	1	4		2,4	3,9			
Mažeikiai	16	5			2,2	3,7	14	63	72
Panevėžys, Centras	4	2		0,2			20	59	63
Jonava	8	0					12	62	65
Kėdainiai	6	2			6,7	6,9	10	57	59
Aukštaitija			5					-	-
Dzūkija					-	-	6	76	77
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Vasario 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 22 d. pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių vėjas, numatomas sniegas, pereinantis į šlapdrią ir lietų. Vasario 23 d. pūs vidutinio pietvakarių, vakarų krypčių vėjas, numatomi krituliai, daugiausiai šlapdriba. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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