



### 2018 m. vasario 10 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	34	0		0,9	1,6	1,9	42		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	1	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	29	0		0,6	6,2	6,9	54		
Kaunas, Petrašiūnai	33	2	-	0,4	3,2	3,2	20	42	44
Kaunas, Noreikiškės	26	0	29	0,3	1,7	1,9	13	45	48
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	4	20	0,7			34	41	47
Klaipėda, Centras	14	3		0,7	2,3	3,2	32		
Šiauliai	38	0		0,6	0,3	0,5	43	49	54
Naujoji Akmenė	28	0	23		8,3	8,5			
Mažeikiai	31	2			6,2	6,9	23	58	60
Panevėžys, Centras	36	0		0,6			33	51	51
Jonava	25	0					16	48	49
Kėdainiai	26	1			5,0	5,3	37	61	64
Aukštaitija			22					57	60
Dzūkija					7,3	11,4	7	55	52
Žemaitija	-	0	9		3,9	10,3	25	60	61
2018 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 paras 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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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