

**2018 m. gegužės 29 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	38	6		0,6	3,3	3,5	67		
Vilnius, Lazdynai	22	0			3,8	4,8	74	97	101
Vilnius, Žirmūnai	46	16	16	0,4			97	80	87
Vilnius, Savanorių pr.	39	4		0,3	2,6	3,2	49		
Kaunas, Petrašiūnai	35	20	10	0,3	4,1	5,6	79	75	81
Kaunas, Noreikiškės	45	3	21	0,9	1,4	3,7	62	92	94
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	50	37	23	0,2			55	81	90
Klaipėda, Centras	34	8		0,2	3,2	6,7	36		
Šiauliai	37	11		0,3	1,9	2,7	90	80	83
Naujoji Akmenė	35	5	8		4,0	16,5			
Mažeikiai	38	11			3,6	4,0	11	103	110
Panevėžys, Centras	32	6		0,2			99	101	105
Jonava	13	0					57	105	108
Kėdainiai	35	4			6,5	9,8	26	94	104
Aukštaitija			13					90	95
Dzūkija					3,6	4,8	2	109	113
Žemaitija	15	0	6		1,3	2,4	3	110	119
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.

Gegužės 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 30–31 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, didžiuosiuose miestuose bus didelė  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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