

**2016 m. gegužės 15 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	P	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	20	12		0,1	3,8	4,3	24		
Vilnius, Lazdynai	20	7			10,9	11,4	15	75	80
Vilnius, Žirmūnai	11	23	-	0,4			49	75	79
Vilnius, Savanorių pr.	15	12		0,2	1,9	2,1	25		
Kaunas, Petrašiūnai	13	11	4	0,2	4,1	4,5	23	81	89
Kaunas, Noreikiškės	-	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	23	5	0,2			32	90	94
Klaipėda, Centras	6	9		0,3	5,1	5,3	8		
Šiauliai	4	10		0,3	1,6	1,9	27	73	83
Naujoji Akmenė	10	6	9		3,5	3,7			
Mažeikiai	14	10			1,2	1,3	4	84	88
Panevėžys, Centras	9	9		0,2			10	77	84
Jonava	9	6					17	71	80
Kėdainiai	11	8			4,1	4,3	13	69	76
Aukštaitija			11					84	91
Dzūkija					7,2	14,6	4	94	99
Žemaitija	7	0	3		2,1	3,4	7	97	102
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

1) Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

2) Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gegužės 15 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 16–17 d. protarpiais numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*