

2017 m. spalio 13 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	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	9		0,1	0,0	0,0	23		
Vilnius, Lazdynai	12	3			2,0	2,1	26	54	61
Vilnius, Žirmūnai	22	26	13	0,9			70	62	75
Vilnius, Savanorių pr.	2	3		0,4	2,9	3,7	-		
Kaunas, Petrašiūnai	6	14	4	0,3	1,0	1,9	23	54	60
Kaunas, Noreikiškės	6	2	-	0,2	0,6	0,9	3	60	63
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	30	10	0,4			30	56	58
Klaipėda, Centras	2	3		0,2	7,0	9,6	17		
Šiauliai	-	3		0,3	7,3	7,4	31	59	62
Naujoji Akmenė	12	1	4		-	-			
Mažeikiai	18	6			5,7	10,9	11	61	64
Panevėžys, Centras	4	2		0,5			17	55	58
Jonava	0,0	0					10	56	59
Kėdainiai	9	2			4,3	4,5	30	50	53
Aukštaitija			6					55	58
Dzūkija					1,0	2,1	2	56	57
Žemaitija	7	0	1		4,8	10,0	7	59	61
<i>2017 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

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

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Spalio 13 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.