

2016 m. gruodžio 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	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	24	13		1,3	3,5	3,7	53		
Vilnius, Lazdynai	20	7			3,8	4,0	29	39	49
Vilnius, Žirmūnai	30	33	20	0,7			95	33	50
Vilnius, Savanorių pr.	16	12		0,4	4,6	4,8	47		
Kaunas, Petrašiūnai	18	15	22	1,0	2,8	3,5	51	46	50
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	15	11		1,2	4,1	7,4	28		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	29	8	0,5			30	63	65
Klaipėda, Centras	3	9		0,4	3,6	4,0	23		
Šiauliai	9	11		0,6	4,9	5,9	60	51	55
Naujoji Akmenė	12	6	5		1,8	3,9			
Mažeikiai	18	10			4,9	5,3	16	64	67
Panevėžys, Centras	-	9		0,9			23	52	55
Jonava	12	6					20	45	48
Kėdainiai	10	8			-	-	18	43	46
Aukštaitija			-					59	61
Dzūkija					8,4	13,4	10	59	63
Žemaitija	2	0	-		1,7	2,2	4	53	62
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

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

Paiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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.

Gruodžio 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