

2016 m. gruodžio 11 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	15	13		0,7	-	-	47		
Vilnius, Lazdynai	14	7			3,4	3,7	28	45	54
Vilnius, Žirmūnai	14	33	11	0,4			59	45	59
Vilnius, Savanorių pr.	6	12		0,3	4,5	4,5	25		
Kaunas, Petrašiūnai	7	15	-	0,3	2,0	2,1	24	57	62
Kaunas, Noreikiškės	7	11	3	0,2	2,6	4,4	31	67	69
Kaunas, Dainava ²⁾	14	11		0,9	3,3	6,0	48		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	29	10	0,4			37	48	54
Klaipėda, Centras	4	9		0,4	3,4	3,5	32		
Šiauliai	2	11		0,4	4,5	4,5	19	53	54
Naujoji Akmenė	17	6	7		1,3	1,6			
Mažeikiai	17	10			4,7	5,1	6	68	68
Panevėžys, Centras	-	9		0,6			20	53	58
Jonava	6	6					12	57	58
Kėdainiai	10	8			-	-	14	51	55
Aukštaitija			6					69	70
Dzūkija					0,2	1,0	2	58	63
Žemaitija	-	0	-		1,9	2,6	1	70	71
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 11 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