

2016 m. gruodžio 24 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	P ₁	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	27	14		1,0	3,9	4,3	21	0		
Vilnius, Lazdynai	26	7			0,5	0,8	14	0	34	35
Vilnius, Žirmūnai	29	34	22	0,1			33	1	39	43
Vilnius, Savanorių pr.	19	12		0,4	2,9	3,2	20	0		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	20	0,5	0,8	1,1	16	0	44	48
Kaunas, Noreikiškės	11	11	7	0,4	2,7	4,4	12	0	45	48
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-	0		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	30	16	0,3			23	0	42	47
Klaipėda, Centras	18	9		0,4	1,2	1,6	19	0		
Šiauliai	13	12		0,4	2,1	2,4	27	0	53	52
Naujoji Akmenė	18	6	10		2,0	2,2				
Mažeikiai	26	10			0,8	1,1	15	0	62	63
Panevėžys, Centras	-	9		-			-	0	-	-
Jonava	19	6					13	0	41	44
Kėdainiai	22	9			0,6	0,8	14	0	42	46
Aukštaitija			12						53	52
Dzūkija					5,4	7,7	13	0	45	49
Žemaitija	9	0	5		4,0	5,2	7	0	60	66
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	18 d.	120 ¹⁾	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;
P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);
P₁ - dienų skaičius, kai buvo viršyta maksimalios 1 val. koncentracijos ribinė vertė 2016 m. (neturi būti viršyta daugiau nei 18 kartų 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 24 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.