

2016 m. gruodžio 31 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	-	14		0,6	3,2	4,0	30	0		
Vilnius, Lazdynai	21	7			0,5	0,8	15	0	25	27
Vilnius, Žirmūnai	28	34	20	0,2			48	1	30	36
Vilnius, Savanorių pr.	14	12		0,3	3,1	4,3	23	0		
Kaunas, Petrašiūnai	21	15	21	0,6	0,9	1,3	22	0	36	42
Kaunas, Noreikiškės	12	11	6	0,3	1,6	3,1	10	0	41	42
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-	0		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	30	16	0,3			23	0	37	39
Klaipėda, Centras	19	9		0,3	1,4	1,6	18	0		
Šiauliai	-	12		-	-	-	-	0	-	-
Naujoji Akmenė	16	6	7		0,3	0,3				
Mažeikiai	24	10			0,9	2,4	7	0	48	50
Panevėžys, Centras	9	9		0,3			15	0	40	42
Jonava	16	6					12	0	35	39
Kėdainiai	18	9			1,5	2,1	15	0	33	35
Aukštaitija			-						53	-
Dzūkija					-	-	-	0	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	0	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	18 d.	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;
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 31 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.