

2016 m. gruodžio 30 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	3,1	3,5	43	0		
Vilnius, Lazdynai	23	7			0,5	0,5	24	0	32	36
Vilnius, Žirmūnai	30	34	22	0,3			60	1	35	40
Vilnius, Savanorių pr.	17	12		0,3	3,1	3,5	32	0		
Kaunas, Petrašiūnai	26	15	24	0,6	1,1	1,6	55	0	46	51
Kaunas, Noreikiškės	15	11	8	0,3	2,5	3,4	13	0	51	52
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-	0		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	30	18	0,3			32	0	50	50
Klaipėda, Centras	18	9		0,3	1,5	1,6	20	0		
Šiauliai	14	12		0,3	2,2	2,4	18	0	55	59
Naujoji Akmenė	22	6	10		0,3	0,4				
Mažeikiai	29	10			0,9	1,1	13	0	63	59
Panevėžys, Centras	18	9		0,3			15	0	46	48
Jonava	20	6					23	0	45	47
Kėdainiai	22	9			1,3	1,9	20	0	39	42
Aukštaitija			14						53	50
Dzūkija					-	-	-	0	-	-
Žemaitija	12	0	7		3,7	4,1	8	0	59	57
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 30 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.