

2017 m. gruodžio 29 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	-	9		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	27	30	19	0,8			51	42	48
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	25	16	19	0,7	2,6	3,2	42	33	35
Kaunas, Noreikiškės	19	2	10	0,4	2,0	2,9	14	38	44
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	30	14	0,4			53	32	49
Klaipėda, Centras	6	3		0,3	1,1	1,3	41		
Šiauliai	26	3		0,7	8,9	10,1	72	32	38
Naujoji Akmenė	26	1	14		7,8	9,0			
Mažeikiai	30	6			5,6	5,9	28	40	48
Panevėžys, Centras	-	2		0,9			26	35	43
Jonava	8	0					25	34	45
Kėdainiai	-	2			-	-	-	-	-
Aukštaitija			-					41	42
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	14	0	8		5,6	8,6	22	41	54
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	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;
 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;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gruodžio 29 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.