

2017 m. spalio 1 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	32	9		1,1	8,2	8,5	28		
Vilnius, Lazdynai	26	3			1,8	2,4	32	51	59
Vilnius, Žirmūnai	34	26	16	0,7			28	53	63
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	24	2	17	0,3	-	-	4	52	56
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	30	21	0,3			37	36	43
Klaipėda, Centras	17	3		0,3	6,9	9,0	19		
Šiauliai	-	3		0,3	7,1	7,7	34	49	54
Naujoji Akmenė	27	1	14		5,7	5,9			
Mažeikiai	28	6			4,2	4,8	6	59	63
Panevėžys, Centras	21	2		0,5			17	42	46
Jonava	12	0					8	34	37
Kėdainiai	32	2			4,2	4,5	47	43	46
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,9	8,6	2	-	-
Žemaitija	-	0	7		0,3	0,7	11	62	67
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 paros 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.

Spalio 1 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.