

2017 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	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			5,3	5,6	24	38	41
Vilnius, Žirmūnai	33	30	24	0,7			41	39	47
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	28	16	20	0,5	2,6	2,9	30	31	34
Kaunas, Noreikiškės	16	2	11	0,3	1,8	2,7	15	39	41
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	30	18	0,4			38	49	52
Klaipėda, Centras	14	3		0,3	1,0	1,3	35		
Šiauliai	26	3		0,5	8,7	9,3	57	37	40
Naujoji Akmenė	19	1	10		7,4	7,7			
Mažeikiai	24	6			5,4	5,9	15	54	59
Panevėžys, Centras	27	2		0,7			27	39	40
Jonava	13	0					19	37	36
Kėdainiai	-	2			-	-	-	-	-
Aukštaitija			-					44	50
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	12	0	5		0,9	2,0	24	50	57
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 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.