

2015 m. kovo 14 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	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	-	7		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	11	0			0,6	0,8	10	72	68
Vilnius, Žirmūnai	24	12	16	0,3			28	70	68
Vilnius, Savanorių pr.	18	7		0,3	3,6	3,7	18		
Kaunas, Petrašiūnai	18	11	8	0,3	0,6	1,1	18	67	60
Kaunas, Noreikiškės	16	2	10	0,2	2,8	9,7	13	46	46
Kaunas, Dainava ²⁾	30	8		0,4	-	-	23		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	11	13	0,4			30	60	63
Klaipėda, Centras	25	8		0,4	1,9	2,4	19		
Šiauliai	17	5		0,4	0,5	1,1	22	57	63
Naujoji Akmenė	-	0	21		5,4	5,9			
Mažeikiai	27	4			-	-	10	75	81
Panevėžys, Centras	12	3		0,4			25	64	78
Jonava	13	1					14	66	69
Kėdainiai	23	3			1,5	3,2	11	72	76
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,7	1,9	5	72	66
Žemaitija	5	0	1		0,1	0,5	6	73	76
2015 m. NORMOS	50	35 d.		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;
P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. 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.

2015 m. kovo 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.