

2015 m. kovo 13 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			1,0	1,9	11	77	82
Vilnius, Žirmūnai	50	12	16	0,3			52	64	76
Vilnius, Savanorių pr.	19	7		0,2	3,6	4,3	17		
Kaunas, Petrašiūnai	34	11	7	0,3	1,9	5,1	18	69	72
Kaunas, Noreikiškės	16	2	8	0,2	3,1	16,3	18	49	53
Kaunas, Dainava ²⁾	29	8		0,4	-	-	31		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	11	9	0,4			40	53	63
Klaipėda, Centras	24	8		0,4	1,7	2,1	20		
Šiauliai	23	5		0,4	0,4	0,8	38	-	-
Naujoji Akmenė	-	0	16		5,1	5,3			
Mažeikiai	28	4			-	-	6	79	83
Panevėžys, Centras	15	3		0,4			36	66	69
Jonava	16	1					22	70	75
Kėdainiai	34	3			1,0	1,3	12	74	79
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,2	0,7	1	74	77
Žemaitija	5	0	0,0		0,0	0,2	4	75	77
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 13 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>.