

2015 m. sausio 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	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	26	1		0,4	1,5	2,1	38		
Vilnius, Lazdynai	16	0			2,1	3,5	43	50	58
Vilnius, Žirmūnai	23	1	24	0,4			35	52	61
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,4	3,2	3,7	40		
Kaunas, Petrašiūnai	24	0	19	0,5	0,8	2,6	25	44	54
Kaunas, Noreikiškės	15	0	14	0,3	5,2	9,0	8	34	37
Kaunas, Dainava ²⁾	n	0		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	1	18	0,5			40	51	49
Klaipėda, Centras	35	2		0,4	1,4	1,9	30		
Šiauliai	16	0		0,5	0,4	1,9	36	46	53
Naujoji Akmenė	-	0	23		0,8	1,1			
Mažeikiai	28	0			5,7	7,7	8	64	65
Panevėžys, Centras	20	0		0,6			26	48	57
Jonava	16	0					16	51	58
Kėdainiai	-	0			2,2	4,8	18	49	57
Aukštaitija			13					55	61
Dzūkija					1,2	3,8		51	56
Žemaitija	11	0	10		0,5	1,4	6	62	62
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. sausio 30 d. teršalų koncentracija 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>.