

2015 m. balandžio 18 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	15	20		0,3	1,4	1,6	26		
Vilnius, Lazdynai	4	1			2,2	2,4	13	69	78
Vilnius, Žirmūnai	21	27	14	0,4			48	59	69
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,3	3,6	3,7	27		
Kaunas, Petrašiūnai	12	17	7	0,3	0,6	1,1	41	67	73
Kaunas, Noreikiškės	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	n	13		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	10	0,3			27	65	70
Klaipėda, Centras	17	14		0,3	2,3	2,4	12		
Šiauliai	10	10		0,5	0,3	0,8	26	68	72
Naujoji Akmenė	15	0	13		9,2	10,1			
Mažeikiai	17	8			3,2	10,2	5	90	96
Panevėžys, Centras	-	5		-			-	-	-
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	9	9			2,4	2,9	9	72	77
Aukštaitija			5					72	78
Dzūkija					0,0	0,0	0,2	74	79
Žemaitija	4	0	0,0		0,4	1,0	4	74	80
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. balandžio 17 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>.