

2015 m. liepos 24 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	23	20		0,2	0,6	1,1	66		
Vilnius, Lazdynai	5	1			1,0	1,1	22	63	65
Vilnius, Žirmūnai	35	29	15	0,5			91	49	54
Vilnius, Savanorių pr.	14	12		0,2	1,5	2,7	42		
Kaunas, Petrašiūnai	19	17	6	0,3	1,0	1,6	53	66	71
Kaunas, Noreikiškės	12	5	4	0,3	5,2	5,6	52	67	70
Kaunas, Dainava ²⁾	n	13		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	19	3	0,3			71	67	70
Klaipėda, Centras	-	14		-	-	-	-		
Šiauliai	9	10		0,2	0,8	1,3	36	58	60
Naujoji Akmenė	15	0	8		1,5	6,4			
Mažeikiai	24	8			1,4	2,4	9	74	76
Panevėžys, Centras	9	5		0,2			53	71	74
Jonava	12	3					39	68	71
Kėdainiai	23	9			1,3	1,9	45	70	72
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-		-	-
Žemaitija	9	0	2		2,4	5,8	3	-	-
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. liepos 24 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>.