

2015 m. balandžio 17 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	16	20		0,3	1,4	1,6	59		
Vilnius, Lazdynai	4	1			2,1	2,1	25	81	74
Vilnius, Žirmūnai	31	27	17	0,6			70	66	74
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,3	3,7	3,7	49		
Kaunas, Petrašiūnai	13	17	5	0,3	0,7	1,1	35	70	63
Kaunas, Noreikiškės	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	n	13		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	19	13	0,3			53	73	75
Klaipėda, Centras	14	14		0,3	2,2	2,4	21		
Šiauliai	7	10		0,5	0,3	0,8	30	74	71
Naujoji Akmenė	14	0	11		9,5	10,1			
Mažeikiai	26	8			6,5	32,2	16	88	89
Panevėžys, Centras	-	5		0,4			27	74	69
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	8	9			2,0	2,7	15	79	79
Aukštaitija			5					80	79
Dzūkija					0,0	0,1	0,0	80	83
Žemaitija	4	0	0,0		0,0	0,1	4	73	78
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>.